

ARROVS Z ISW13F

取扱説明書 詳細版



C4-3/1307-

24探作

セキュリティ

電話

(ール

インターネット

ツール・アプリケーション

ファイル官理

データ通信

機能設定

auのネットワークサービス/ 海外利用

付婦 /赤

ごあいさつ

このたびはARROWS Z ISW13F(以下、「ISW13F」または「本製品」と表記します)をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。ご使用の前に「ISW13F設定ガイド」「取扱説明書」(付属品)または本書をお読みいただき、正しくお使いください。

お読みになった後は、いつでも見られるようお手元に大切に保管してください。『取扱説明書』(付属品)を紛失されたときは、auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。

操作説明について

■『ISW13F設定ガイド』/『取扱説明書』(付属品)

主な機能の主な操作のみ説明しています。

さまざまな機能のより詳しい説明については、ISW13Fで利用できる 『取扱説明書』アプリケーションやauホームページより『取扱説明書詳細版』(本書)をご参照ください。

http://www.au.kddi.com/torisetsu/index.html

■ 「取扱説明書 | アプリケーション

ISW13Fでは、本体内で詳しい操作方法を確認できる『取扱説明書』アプリケーションを利用できます。

また、機能によっては説明画面からその機能を起動することができます。

ホーム画面で

→「ISW13F取扱説明書|

■ For Those Requiring an English Instruction Manual

英語版の『取扱説明書』が必要な方へ

You can download the English version of the Basic Manual from the au website (available from approximately one month after the product is released).

『取扱説明書(英語版)』をauホームページに掲載しています(発売約1ヶ月後から)。

Download URL:

http://www.au.kddi.com/torisetsu/index.html

安全上のご注意

ISW13Fをご利用になる前に、本書の「安全上のご注意」をお読みのうえ、正しくご使用ください。

故障とお考えになる前に、以下のauホームページのauお客さまサポートで症状をご確認ください。

http://cs.kddi.com/support/komatta/kosho/index.html

本製品をご利用いただくにあたって

- サービスエリア内でも電波の届かない場所(トンネル・地下など)では通信できません。また、電波状態の悪い場所では通信できないこともあります。なお、通信中に電波状態の悪い場所へ移動すると、通信が途切れることがありますので、あらかじめで了承ください。
- 本製品は電波を使用しているため、第三者に通話を傍受される可能性がないとは言えませんので、ご留意ください。(ただし、CDMA/GSM/UMTS方式は通話上の高い秘話機能を備えております。)
- 本製品は電波法に基づく無線局ですので、電波法に基づく検査を受ける場合があり、その際にはお使いの本製品を一時的に検査のためで提供いただく場合がございます。
- 「携帯電話の保守」と「稼動状況の把握」のために、micro au ICカードを携帯電話に挿入し、電源を入れたときにお客様が利用されている携帯電話の製造番号情報を自動的にKDDI(株)に送信いたします。
- ・公共の場でで使用の際は、周りの方の迷惑にならないようで注意ください。
- お子様がお使いになるときは、保護者の方が『取扱説明書』をよくお 読みになり、正しい使いかたをご指導ください。
- ISW13Fは国際ローミングサービス対応の携帯電話ですが、本書で 説明しております各ネットワークサービスは、地域やサービス内容 によって異なります。詳しくは、「グローバルパスポートご利用ガイ ド」をご参照ください。
- ・ISW13Fはパソコンなどと同様に、お客様がインストールを行うアプリケーションなどによっては、お客様のISW13Fの動作が不安定になったり、お客様の位置情報やISW13Fに登録された個人情報などがインターネットを経由して外部に発信され不正に利用される可能性があります。このため、ご利用になるアプリケーションなどの提供元および動作状況について十分にご確認のうえご利用ください。

マナーを守ろう

電源を入れておくだけで、携帯電話からは常に弱い電波が出ています。 周囲への心配りを忘れずに楽しく安全に使いましょう。

■ こんな場所では、使用禁止!

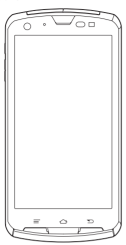
- 自動車・原動機付自転車・自転車運転中に携帯電話を使用しないでください。交通事故の原因となります。自動車・原動機付自転車運転中の携帯電話の使用は法律で禁止されています。また、自転車運転中の携帯電話の使用も法律などで罰せられる場合があります。
- 航空機内で本製品を使用しないでください。航空機内での電波を発する電子機器の使用は法律で禁止されています。ただし、一部の航空会社ではご利用いただける場合もございます。詳細はご搭乗される航空会社にお問い合わせください。

本体付属品および主な周辺機器について

で使用いただく前に、下記の同梱物がそろっていることをご確認ください。

■本体

ISW13F(電池フタ含む)



■ 付属品

電池パック(FJI13UAA)



富士通ACアダプタ(FJI13PQA)



卓上ホルダ(FJI13PUA)



- ISW13F設定ガイド
- 取扱説明書
- 本体保証書
- ・富士通ACアダプタ保証書
- ・Bluetooth®/無線LAN(Wi-Fi®)機能ご使用上の注意
- グローバルパスポートご利用ガイド

■ 試供品

- 画面保護フィルム*材質:PET
- ・microSDカード(2GB)

※お買い上げ時は、あらかじめISW13Fに取り付けられています。



以下のものは同梱されていません。

- ・ステレオイヤホン
- データ通信用microUSBケーブル

目次

ごあいさつ	
操作説明について	ii
安全上のご注意	ii
本製品をご利用いただくにあたって	ii
・ マナーを守ろう	
本体付属品および主な周辺機器について	
目次	2
安全上のご注意	5
本書の表記方法について	
本書の表記力法について	
安全上のご注意	. 6
取り扱い上のお願い	10
ご利用いただく各種暗証番号について	
PINコードについて	
Bluetooth®/無線LAN (Wi-Fi®) 機能について	16
2.4GHz帯ご使用上の注意	
5GHz帯ご使用上の注意	
FMトプンスミッタ利用時のご注意	
Google Play/au Market/アプリケーションについてのご注意	
ご利用の準備19	9
各部の名称と機能	20
外部接続端子カバー/ステレオイヤホン端子カバーを開く/閉じる	21
外部接続端子カバー/ステレオイヤホン端子カバーを開く	
外部接続端子カバー/ステレオイヤホン端子カバーを閉じる	
電池パック、電池フタの取り付けかに/取り外しかに	
電池パックを取り外す	
micro au ICカードについて2	22
micro au ICカードの取り付けかた/取り外しかた	
充電する 卓上ホルダと富士通ACアダプタを使って充電する	
早上パルタと富工通ACアダプタを使って充電する	
電源を入れる/切る	
電源を入れる2	
電源を切る	
初期設定	
au IDを設定する	
Eメールの初期設定を行う2	25
ディスプレイの表示が消えたり、ロック画面が表示されたら	
スリープモードを解除する	
画面ロックを解除する	
省電力の設定を行う	
基本操作2	7
基本操作2	28
タッチパネルの使いかた2	28
縦/横画面表示を切り替える	
画面について	
通知パネルについて	
ホーム画面を利用する	30
ホーム画面からアプリケーションや機能を起動する	
ホーム画面をカスタマイズする	
カスタマイズエリアにショートカットやウィジェットを追加する	
デザインテーマを変更する	
ホーム画面の壁紙を変更する	
ホーム画面を設定する	
メインメニューを利用する	
メインメニューをカスタマイズする アプリケーションアイコンを並べ替える/移動する	
アプリケーションアイコンを非表示にする	
ホーム画面を切り替える	31
メニューを表示する	31
スライドインランチャーを利用する	32
アプリケーションやWebページの情報を検索する	32
Google検索を利用する	32
音声検索を利用する	
JUUSIU快光VI 取上で支史 9 る	ےد

ウルトラ統合検索を利用する	32
手書き検索を利用する	
最近使用したアプリケーションを起動する	ວ
アプリケーションにロックをかける	
アプリケーションを終了するアプリケーションを終了する	
グラヴァーションを終了する	ວ⊂
マナーモードを設定するマナーモードを設定する	
マナーモードの設定を変更する	
マノーモートの設定を変更する	ككك
オリジナルマナーの動作内容を設定する	
文字入力	
キーボードについて	33
キーボードの入力方法を切り替える	33
ATOKで文字を入力する	33
テンキーキーボードで入力する	34
QWERTYキーボードで入力する	
手書きキーボードで入力する	
絵文字/顔文字/記号パネルで入力する	
文字コード/定型文パネルで入力する	
パスワードを引用して入力する	
連絡先から引用して入力する	
音声を文字に変換して入力する	
ATOKを設定する	36
ATOKでよく利用する単語を登録する	36
よく利用する文章を登録する (定型文)	37
中国語・韓国語に関する設定をする	
中国語・韓国語に関する設定でする Androidキーボードで文字を入力する	
Androidキーボードと文子を入力するAndroidキーボードを設定する	/ ט רכ
Androidキーボードでよく利用する単語を登録する	
Android キーボートでよく利用する単語を豆鋏する	
外付けキーボートを利用する	38
外付けキーボードの配列を設定する	38
セキュリティ	39
ロックしてプライバシーを守る	40
セキュリティロックの解除方法を設定する	
セキュリティロックに関する設定をする	
画面ロックの認証設定をオンにする	40
指紋認証機能を利用する	40
PINコードを設定する	
PINロックを解除する	
安心セキュリティパックを利用する	
安心セキュリティパックでできること	42
	40
安心セキュリティパックの位置検索をご利用いただくにあたって	42
安心セキュリティパックの位置検索をご利用いただくにあたって 3LM Securityを利用する	
3LM Securityを利用する	42
3LM Securityを利用する リモートサポートを利用する	42 42
3LM Securityを利用する リモートサポートを利用する ウイルスバスター ™ モバイル for auを利用する	42 42 42
3LM Securityを利用する リモートサポートを利用する	42 42 42
3LM Securityを利用する リモートサポートを利用する ウイルスパスター ™ モバイル for auを利用する アプリケーションを制限する	42 42 42
3LM Securityを利用する リモートサポートを利用する ウイルスバスター ™ モバイル for auを利用する	42 42 42
3LM Securityを利用する リモートサポートを利用する ウイルスバスター ™ モバイル for auを利用する アプリケーションを制限する	42 42 42 42
3LM Securityを利用する リモートサポートを利用する ウイルスバスター ™ モバイル for auを利用する アプリケーションを制限する 電話 電話をかける	42 42 42 43
3LM Securityを利用する リモートサポートを利用する ウイルスバスター ™ モバイル for auを利用する アブリケーションを制限する 電話 電話をかける 通話中画面の見かた	42 42 43 44
3LM Securityを利用する リモートサポートを利用する ウイルスパスター ™ モバイル for auを利用する アブリケーションを制限する 電話をかける 通話中画面の見かた 通話履歴を利用して電話をかける	42 42 43 44
3LM Securityを利用する リモートサポートを利用する ウイルスパスター ™ モバイル for auを利用する アブリケーションを制限する 電話 *** 電話 *** 電話 *** をかける *** 通話中画面の見かた *** 通話層歴を利用して電話をかける *** 発信者番号の通知/非通知を付加して発信する	4243444444
3LM Securityを利用する リモートサポートを利用する ウイルスバスター ™ モバイル for auを利用する アプリケーションを制限する 電話をかける 通話中画面の見かた 通話履歴を利用して電話をかける 発信者番号の通知/非通知を付加して発信する ブッシュ信号を利用する	424344444444
3LM Securityを利用する。 リモートサポートを利用する。 ウイルスバスター ™ モバイル for auを利用する。 アブリケーションを制限する。 電話をかける。 通話中画面の見かた。 通話履歴を利用して電話をかける。 発信者番号の通知/非通知を付加して発信する。 ブッシュ信号を利用する。 au電話から海外へかける(au国際電話サービス)	424344444445
3LM Securityを利用する リモートサポートを利用する ウイルスパスター ™ モバイル for auを利用する アプリケーションを制限する 電話をかける 通話中画面の見かた 通話層歴を利用して電話をかける 発信者番号の通知/非通知を付加して発信する ブッシュ信号を利用する au電話から海外へかける(au国際電話サービス) 電話を呼ばる	42 42 42 42 43 44 44 44 44 45 45
3LM Securityを利用する リモートサポートを利用する ウイルスバスター ™ モバイル for auを利用する アプリケーションを制限する 電話をかける 通話中画面の見かた 通話履歴を利用して電話をかける 発信者番号の通知/非通知を付加して発信する ブッシュ信号を利用する	42 42 42 42 43 44 44 44 44 45 45
3LM Securityを利用する リモートサポートを利用する ウイルスパスター ™ モバイル for auを利用する アプリケーションを制限する 電話をかける 通話中画面の見かた 通話層歴を利用して電話をかける 発信者番号の通知/非通知を付加して発信する ブッシュ信号を利用する au電話から海外へかける(au国際電話サービス) 電話を呼ばる	42 42 42 42 44 44 44 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46
3LM Securityを利用する。 リモートサポートを利用する。 ウイルスパスター ™ モバイル for auを利用する。 アプリケーションを制限する。 電話をかける。 通話中画面の見かた。 通話中画面の見かた。 通話履歴を利用して電話をかける。 発信者番号の通知/非通知を付加して発信する。 ブッシュ信号を利用する。 au電話から海外へかける(au国際電話サービス)。 電話をける。 自分の電話番号を確認する。	42 42 42 42 44 44 44 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46
3LM Securityを利用する。 リモートサポートを利用する。 ウイルスバスター ™ モディル for auを利用する。 アブリケーションを制限する。 電話をかける。 通話中画面の見かた。 通話履歴を利用して電話をかける。 発信者番号の通知/非通知を付加して発信する。 ブッシュ信号を利用する。 au電話から海外へかける(au国際電話サービス)。 電話を受ける。 自分の電話番号を確認する。 プロフィールを編集する。	42 42 43 44 44 45 45 46 46
3LM Securityを利用する。 リモートサポートを利用する。 ウイルスバスター™ モバイル for auを利用する。 アブリケーションを制限する。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	42 42 42 42 43 44 44 44 45 45 46 46
3LM Securityを利用する。 リモートサポートを利用する。 ウイルスバスター™ モバイル for auを利用する。 アプリケーションを制限する。 電話をかける。 通話中画面の見かた。 通話履歴を利用して電話をかける。 発信者番号の通知/非通知を付加して発信する。 ブッシュ信号を利用する。 au電話から海外へかける(au国際電話サービス)。 電話を受ける。 自分の電話番号を確認する。 プロフィールを編集する。 メール。 メール・	43434444454647
3LM Securityを利用する。 リモートサポートを利用する。 ウイルスバスター™ モバイル for auを利用する。 アブリケーションを制限する。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	43434444454647
3LM Securityを利用する。 リモートサポートを利用する。 ウイルスバスター™ モバイル for auを利用する。 アプリケーションを制限する。 電話をかける。 通話中画面の見かた。 通話履歴を利用して電話をかける。 発信者番号の通知/非通知を付加して発信する。 ブッシュ信号を利用する。 au電話から海外へかける(au国際電話サービス)。 電話を受ける。 自分の電話番号を確認する。 プロフィールを編集する。 メール。 メール・	42 42 42 42 42 42 44 44 45 45 46 46 46 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48
3LM Securityを利用する。 リモートサポートを利用する。 ウイルスパスター ™ モバイル for auを利用する。 アブリケーションを制限する。 電話 電話をかける。 通話中画面の見かた。 通話履歴を利用して電話をかける。 発信者番号の通知/非通知を付加して発信する ブッシュ信号を利用する。 au電話から海外へかける(au国際電話サービス) 電話を受ける。 自分の電話番号を確認する。 ブロフィールを編集する。 メール。 メールについて。 Eメールを利用する。 Eメールを作成して送信する。	42 42 42 42 42 42 42 44 44 44 45 45 46 46 46 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48
3LM Securityを利用する。 リモートサポートを利用する。 ウイルスパスター ™ モバイル for auを利用する。 アプリケーションを制限する。 電話をかける。 適話中画面の見かた。 適話履歴を利用して電話をかける。 発信者番号の通知/非通知を付加して発信する。 ブッシュ信号を利用する。 au電話から海外へかける(au国際電話サービス)。 電話を受ける。自分の電話番号を確認する。 プロフィールを編集する。 メール。 メール。 メールについて。 Eメールを利用する。 Eメールを利用する。 Eメールを利用する。 Eメールを作成して送信する。 宛先を追加・削除する。	43 44 444 445 45 46 46 48 48 48
3LM Securityを利用する。 リモートサポートを利用する。 ウイルスバスター™ モバイル for auを利用する。 アプリケーションを制限する。 電話をかける。 通話中画面の見かた。 通話履歴を利用して電話をかける。 発信者番号の通知/非通知を付加して発信する。 ブッシュ信号を利用する。 au電話から海外へかける(au国際電話サービス)。 電話を受ける。 自分の電話番号を確認する。 プロフィールを編集する。 メール・ メールについて Eメールを利用する。 Eメールを作成して送信する。 宛先を追加・削除する。 Eメールにデータを添付する。	42 42 42 42 42 42 42 44 44 44 45 46 46 46 48 48 48 49
3LM Securityを利用する。 リモートサポートを利用する。 ウイルスバスター ™ モバイル for auを利用する。 アプリケーションを制限する。 電話をかける。 通話中画面の見かた。 通話履歴を利用して電話をかける。 発信者番号の通知/非通知を付加して発信する。 ブッシュ信号を利用する。 au電話から海外へかける(au国際電話サービス)。 電話を受ける。 自分の電話番号を確認する。 プロフィールを編集する。 メール・ メールについて。 Eメールを利用する。 Eメールを利用する。 Eメールを利用する。 Eメールを作成して送信する。 宛氏を追加・削除する。 Eメールにデータを添付する。 添付データを削除する。 「ロフィータを削除する。」 「ロフィータを添付する。 「ロフィータを添付する。 「ロフィークを削除する。」 「ロフィークを削除する。 「ロフィークを削除する。」 「ロフィークを削除する。 「ロフィークを削除する。」 「ロフィークを削除する。 「ロフィークを削除する。」 「ロフィークを削除する。」 「ロフィークを削除する。 「ロフィークを削除する。」 「ロフィーノー・ 「ロフィー・ 「ロロロー・ 「ロフィー・ 「ロロー・ 「ロフィー・ 「ロフィー・ 「ロフィー・ 「ロフィー・ 「ロフィー・ 「ロフィー・ 「ロフィー・ 「ロフィー・ 「ロロー・ 「ロフィー・ 「ロー・ 「ロフィー・ 「ロー・ 「ロー・ 「ロー・ 「ロー・ 「ロー・ 「ロー・ 「ロー・ 「ロ	43 44 444 444 45 45 46 46 48 48 49 49
3LM Securityを利用する。 リモートサポートを利用する。 ウイルスバスター ™ モバイル for auを利用する。 アブリケーションを制限する。 電話 電話をかける。 通話中画面の見かた。 通話履歴を利用して電話をかける。 発信者番号の通知/非通知を付加して発信する。 ブッシュ信号を利用する。 au電話から海外へかける(au国際電話サービス)。 電話を受ける。自分の電話番号を確認する。 ブロフィールを編集する。 メール・ メールについて。 Eメールを利用する。 Eメールを利用する。 Eメールを利用する。 Eメールを利用する。 Eメールを利用する。 Eメールを利用する。 Eメールを利用する。 Eメールを利用する。 Eメールではして送信する。 宛氏を追加・削除する。 Eメールについて。 Eメールについて。 Eメールを利用する。 Eメールを利用する。 Eメールを利用する。 Eメールを利用する。 Eメールを利用する。 Eメールを利用する。 Eメールを利用する。 Eメールを利用する。 Eメールを利用する。 Eメールを作成して送信する。 宛代を追加・削除する。 絵文字を利用する。	43 44 444 444 45 46 46 48 48 48 49
3LM Securityを利用する。 リモートサポートを利用する。 ウイルスパスター ™ モバイル for auを利用する。 アプリケーションを制限する。 電話 電話をかける。 通話中画面の見かた。 通話履歴を利用して電話をかける。 発信者番号の適知ノ非通知を付加して発信する ブッシュ信号を利用する。 au電話から海外へかける(au国際電話サービス) 電話を受ける。 自分の電話番号を確認する。 ブロフィールを編集する。 メール メールについて。 Eメールを利用する。 Eメールを利用する。 Eメールを利用する。 Eメールでではして送信する。 宛先を追加・削除する。 Eメールにプロできる。 アルールを作成して送信する。 ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・	4343444545464748484949
3LM Securityを利用する。 リモートサポートを利用する。 ウイルスバスター™ モバイル for auを利用する。 アプリケーションを制限する。 電話をかける。 通話中画面の見かた。 通話履歴を利用して電話をかける。 発信者番号の通知/非通知を付加して発信する。 ブッシュ信号を利用する。 au電話から海外へかける(au国際電話サービス)。 電話を受ける。 自分の電話番号を確認する。 プロフィールを編集する。 メール・ メールについて Eメールを利用する。 Eメールを作成して送信する。 宛先を追加・削除する。 Eメールにデータを添付する。 添付データを削除する。 絵文字を利用する。 本文入力中にできること。	42 42 42 42 42 44 44 44 45 45 46 46 48 49 49 49 49 50
3LM Securityを利用する。 リモートサポートを利用する。 ウイルスバスター™ モバイル for auを利用する。 アプリケーションを制限する。 電話をかける。 通話中画面の見かた。 通話履歴を利用して電話をかける。 発信者番号の通知/非通知を付加して発信する。 ブッシュ信号を利用する。 au電話から海外へかける(au国際電話サービス)。 電話を受ける。自分の電話番号を確認する。 プロフィールを編集する。 メール・ メールについて Eメールを利用する。 Eメールを作成して送信する。 宛先を追加・削除する。 Eメールを作成して送信する。 宛代データを添付する。 添付データを添付する。 添付データを削除する。 をメールにデータを添付する。 添付データを削除する。 をメールにデータを添けする。 本文入力中にできること。 Eメールを受信する。 本文入力中にできること。 Eメールを受信する。	43 44 444 445 45 46 48 48 49 49 49 500 50
3LM Securityを利用する。 リモートサポートを利用する。 ウイルスバスター ™ モバイル for auを利用する。 アブリケーションを制限する。 電話をかける。 通話中画面の見かた。 通話履歴を利用して電話をかける。 発信者番号の通知/非通知を付加して発信する。 ブッシュ信号を利用する。 au電話から海外へかける(au国際電話サービス)。 電話を受ける。自分の電話番号を確認する。 プロフィールを編集する。 メール・ メールについて。 Eメールを利用する。 Eメールを利用する。 Eメールを利用する。 Eメールを利用する。 Eメールを利用する。 Eメールを作成して送信する。 宛代を追加・削除する。 Eメールについて。 Eメールを作成して送信する。 宛代データを削除する。 本文を装飾する。 本文入力中にできること。 Eメールを受信する。 添付データを表示・保存する。 添付データを表示・保存する。	43 44 444 444 45 45 46 48 48 48 49 49 50 50
3LM Securityを利用する。 リモートサポートを利用する。 ウイルスバスター™ モバイル for auを利用する。 アプリケーションを制限する。 電話をかける。 通話中画面の見かた。 通話履歴を利用して電話をかける。 発信者番号の通知/非通知を付加して発信する。 ブッシュ信号を利用する。 au電話から海外へかける(au国際電話サービス)。 電話を受ける。自分の電話番号を確認する。 プロフィールを編集する。 メール・ メールについて Eメールを利用する。 Eメールを作成して送信する。 宛先を追加・削除する。 Eメールを作成して送信する。 宛代データを添付する。 添付データを添付する。 添付データを削除する。 をメールにデータを添付する。 添付データを削除する。 をメールにデータを添けする。 本文入力中にできること。 Eメールを受信する。 本文入力中にできること。 Eメールを受信する。	43 44 444 444 45 45 46 48 48 48 49 49 50 50
3LM Securityを利用する。 リモートサポートを利用する。 ウイルスバスター ™ モバイル for auを利用する。 アブリケーションを制限する。 電話・ 電話をかける。 通話中画面の見かた。 通話履歴を利用して電話をかける。 発信者番号の通知/非通知を付加して発信する。 ブッシュ信号を利用する。 au電話から海外へかける(au国際電話サービス) 電話を受ける。 自分の電話番号を確認する。 プロフィールを編集する。 メール・ メールについて Eメールを利用する Eメールを利用する。 Eメールを利用する。 をメールを利用する。 をメールにデータを添付する。 添付データを添付する。 添付データを制除する。 本文入力中にできること。 Eメールを受信する。 添付データを表示・保存する。 新着メールを問い合わせて受信する。 ***********************************	42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 4
3LM Securityを利用する。 リモートサポートを利用する。 ウイルスバスター™ モバイル for auを利用する アプリケーションを制限する。 電話をかける。 通話中画面の見かた。 通話履歴を利用して電話をかける。 発信者番号の通知/非通知を付加して発信する。 ブッシュ信号を利用する。 au電話から海外へかける(au国際電話サービス)。 電話を受ける。 自分の電話番号を確認する。 プロフィールを編集する。 メール・ メールについて Eメールを利用する。 Eメールを作成して送信する。 宛先を追加・削除する。 Eメールにデータを添付する。 添付データを削除する。 絵文字を利用する。 本文入力中にできること。 Eメールを受信する。 添付データを表示・保存する。 新着メールを開い合わせて受信する。 新着メールを確認する。 新着メールを確認する。 新着メールを確認する。 新着メールを確認する。 ガヴーのを確認する。 新着メールを確認する。 ガヴーのを確認する。 新着メールを確認する。 第5までは、おいまのは、おいまのは、おいまのは、おいまのは、おいまのは、おいまのは、おいまのは、な	42 42 42 42 42 44 44 44 45 45 46 46 48 49 49 49 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
3LM Securityを利用する。 リモートサポートを利用する。 ウイルスバスター™ モバイル for auを利用する。 アプリケーションを制限する。 電話をかける。 通話中画面の見かた。 通話履歴を利用して電話をかける。 発信者番号の通知/非通知を付加して発信する。 ブッシュ信号を利用する。 au電話から海外へかける(au国際電話サービス)。 電話を受ける。自分の電話番号を確認する。 プロフィールを編集する。 メール・ メールについて Eメールを利用する。 Eメールを利用する。 Eメールを作成して送信する。 宛先を追加・削除する。 Eメールにデータを添付する。 添付データを満付する。 添付データを削除する。 をメールにデータを添けする。 添付データを削除する。 をメールを呼ばする。 本文を表示できること。 Eメールを受信する。 添付データを表示、保存する。 新着メールを関い合わせて受信する。 Eメールを確認する。 Eメールを確認する。 Eメールを確認する。 Eメールを確認する。 Eメールを確認する。 Eメールを可能い合わせて受信する。 Eメールを確認する。 Eメール・質画面でできること。	42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 4
3LM Securityを利用する。 リモートサポートを利用する。 ウイルスバスター ™ モンイル for auを利用する。 アブリケーションを制限する。 電話をかける。 通話中画面の見かた。 通話履歴を利用して電話をかける。 発信者番号の通知/非通知を付加して発信する。 ブッシュ信号を利用する。 au電話から海外へかける(au国際電話サービス)。 電話を受ける。自分の電話番号を確認する。 プロフィールを編集する。 メール・ メールについて。 Eメールを利用する。 Eメールを利用する。 Eメールを利用する。 Eメールを作成して送信する。 宛先を追加・削除する。 Eメールについて。 Eメールをではして送信する。 宛先を追加・削除する。 Eメールをできること。 Eメールを受信する。 添付データを剥除する。 添付データを剥除する。 本文入力中にできること。 Eメールを確認する。 エメールを確認する。 エメールを確認する。 エメールを確認する。 Eメールを確認する。 EX ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42 42 42 42 42 44 44 45 45 46 46 48 48 49 49 49 500 500 500 52 53
3LM Securityを利用する リモートサポートを利用する ウイルスパスター ™ モバイル for auを利用する アプリケーションを制限する 電話をかける 通話中画面の見かた 通話履歴を利用して電話をかける 発信者番号の通知/非通知を付加して発信する ブッシュ信号を利用する au電話から海外へかける(au国際電話サービス) 電話を受ける 自分の電話番号を確認する ブロフィールを編集する メール メールについて Eメールを利用する Eメールを利用する Eメールを作成して送信する 添竹データを削除する 絵文字を利用する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42 42 42 42 44 44 45 45 46 46 46 49 49 49 50 50 50 50 50 50 55 55 55 55 55 55 55
3LM Securityを利用する。 リモートサポートを利用する。 ウイルスパスター™ モバイル for auを利用する。 アプリケーションを制限する。 運話をかける。 通話中画面の見かた。 通話履歴を利用して電話をかける。 発信者番号の通知/非通知を付加して発信する。 ブッシュ信号を利用する。 au電話から海外へかける(au国際電話サービス)。 電話を受ける。 自分の電話番号を確認する。 プロフィールを編集する。 メール・ メールについて Eメールを利用する。 Eメールを利用する。 Eメールをで成して送信する。 郊先を追加・削除する。 Eメールにデータを添付する。 添付データを削除する。 絵文字を利用する。 本文を装飾する。 本文を装飾する。 本文入力中にできること。 Eメールを確認する。 Eメールを確認する。 Eメールを確認する。 エメールを確認する。 エメールを確認する。 エメールを確認する。 エメールを確認する。 エメールを確認する。 エメールを確認する。 エメールを確認する。 エメールを確認する。 エメールを関加らわせて受信する。 Eメールを確認する。 Eメールを随別に操作する。 Eメールを個別に操作する。 Eメールを個別に操作する。 Eメールの容表示画面でできること。 Eメールの名表示画面でできること。 Eメールの名表示画面でできること。 Eメールの名表示画面でできること。 Eメールの発表示画面でできること。 Eメールの発表示画面でできること。 Eメールの発表示画面でできること。 Eメールの発表示画面でできること。 Eメールの発表示画面でできること。 Eメールの名表示画面でできること。 Eメールの発表示画面でできること。 Eメールの発表示画面でできること。 Eメールの発表示画面でできること。 E出くの先く中名と表出を利用する。 Eメールの名表示画面でできること。 E出くの先く中名と表出を利用する。 E、エールの名表示画面でできること。 E出くの名は、アンドレス・レス・レス・レス・レス・レス・レス・レス・レス・レス・レス・レス・レス・レ	42 42 42 42 42 44 44 44 45 45 46 46 46 49 49 49 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
3LM Securityを利用する。 リモートサポートを利用する。 ウイルスバスター™ モバイル for auを利用する。 アプリケーションを制限する。 電話をかける。 通話中画面の見かた。 通話履歴を利用して電話をかける。 発信者番号の通知/非通知を付加して発信する。 ブッシュ信号を利用する。 au電話から海外へかける(au国際電話サービス)。 電話を受ける。 自分の電話番号を確認する。 ブロフィールを編集する。 メール・ メールについて Eメールを利用する。 Eメールを作成して送信する。 宛先を追加・削除する。 Eメールを作成して送信する。 宛先を追加・削除する。 Eメールにアータを添付する。 添付データを削除する。 絵文字を利用する。 本文を装飾する。 本文入力中にできること。 Eメールを確認する。 Eメールをで置する。 添付データを強する。 ボイデータをできること。 Eメールを確認する。 Eメールをで置する。 ボイデータを強弱する。 をメールをできること。 Eメールを確認する。 Eメールを確認する。 Eメールの関別に操作する。 Eメールの第表示画面でできること。 差出人/ 宛先/件名/電話番号/Eメールアドレス/URLを利用する。 添付画像を保存する。	42 42 42 42 42 42 44 44 45 45 46 46 46 48 49 49 49 500 500 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5
3LM Securityを利用する。 リモートサポートを利用する。 ウイルスパスター™ モバイル for auを利用する。 アプリケーションを制限する。 運話をかける。 通話中画面の見かた。 通話履歴を利用して電話をかける。 発信者番号の通知/非通知を付加して発信する。 ブッシュ信号を利用する。 au電話から海外へかける(au国際電話サービス)。 電話を受ける。 自分の電話番号を確認する。 プロフィールを編集する。 メール・ メールについて Eメールを利用する。 Eメールを利用する。 Eメールをで成して送信する。 郊先を追加・削除する。 Eメールにデータを添付する。 添付データを削除する。 絵文字を利用する。 本文を装飾する。 本文を装飾する。 本文入力中にできること。 Eメールを確認する。 Eメールを確認する。 Eメールを確認する。 エメールを確認する。 エメールを確認する。 エメールを確認する。 エメールを確認する。 エメールを確認する。 エメールを確認する。 エメールを確認する。 エメールを確認する。 エメールを関加らわせて受信する。 Eメールを確認する。 Eメールを随別に操作する。 Eメールを個別に操作する。 Eメールを個別に操作する。 Eメールの容表示画面でできること。 Eメールの名表示画面でできること。 Eメールの名表示画面でできること。 Eメールの名表示画面でできること。 Eメールの発表示画面でできること。 Eメールの発表示画面でできること。 Eメールの発表示画面でできること。 Eメールの発表示画面でできること。 Eメールの発表示画面でできること。 Eメールの名表示画面でできること。 Eメールの発表示画面でできること。 Eメールの発表示画面でできること。 Eメールの発表示画面でできること。 E出くの先く中名と表出を利用する。 Eメールの名表示画面でできること。 E出くの先く中名と表出を利用する。 E、エールの名表示画面でできること。 E出くの名は、アンドレス・レス・レス・レス・レス・レス・レス・レス・レス・レス・レス・レス・レス・レ	42 42 42 42 42 42 44 44 45 45 46 46 46 48 49 49 49 500 500 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5
3LM Securityを利用する。 リモートサポートを利用する。 ウイルスバスター™ モバイル for auを利用する。 アプリケーションを制限する。 電話をかける。 通話中画面の見かた。 通話履歴を利用して電話をかける。 発信者番号の通知/非通知を付加して発信する。 ブッシュ信号を利用する。 au電話から海外へかける(au国際電話サービス)。 電話を受ける。 自分の電話番号を確認する。 ブロフィールを編集する。 メール・ メールについて Eメールを利用する。 Eメールを作成して送信する。 宛先を追加・削除する。 Eメールを作成して送信する。 宛先を追加・削除する。 Eメールにアータを添付する。 添付データを削除する。 絵文字を利用する。 本文を装飾する。 本文入力中にできること。 Eメールを確認する。 Eメールをで置する。 添付データを強する。 ボイデータをできること。 Eメールを確認する。 Eメールをで置する。 ボイデータを強弱する。 をメールをできること。 Eメールを確認する。 Eメールを確認する。 Eメールの関別に操作する。 Eメールの第表示画面でできること。 差出人/ 宛先/件名/電話番号/Eメールアドレス/URLを利用する。 添付画像を保存する。	42 42 42 42 42 42 42 44 44 45 45 45 46 46 48 49 49 49 500 500 500 500 500 500 500 500 500 50
3LM Securityを利用する。 リモートサポートを利用する。 ウイルスバスター ™ モバイル for auを利用する。 アブリケーションを制限する。 運話・ 電話をかける。 通話中画面の見かた。 通話履歴を利用して電話をかける。 発信者番号の通知/非通知を付加して発信する。 ブッシュ信号を利用する。 au電話から海外へかける(au国際電話サービス)。 電話を受ける。自分の電話番号を確認する。 プロフィールを編集する。 メール・ メールについて。 Eメールを利用する。 Eメールを利用する。 Eメールを作成して送信する。 宛先を追加・削除する。 Eメールを作成して送信する。 宛先を追加・削除する。 Eメールについて。 Eメールをできること。 Eメールを愛信する。 添付データを剥除する。 本文入力中にできること。 Eメールを確認する。 Eメールを確認する。 Eメールをできること。 Eメールを確認する。 Eメールを確認する。 Eメールで確認する。 Eメールを確認する。 Eメールを確認する。 Eメールで確認する。 Eメールの容表示画面でできること。 差出人/宛先/件名/電話番号/Eメールアドレス/URLを利用する。 添付画像を保存する。 Eメールトップ画面でできること。 フォルウを作成/編集する。 Eメールトップ画面でできること。 フォルウを作成/編集する。 Eメールトップ画面でできること。 フォルウを作成/編集する。 Eメールトップ画面でできること。 フォルウを作成/編集する。 Eメールトップ画面でできること。 フォルウを作成/編集する。	42 42 42 42 42 42 44 44 45 45 46 46 46 48 49 49 49 500 500 500 500 500 500 500 500 500 50
3LM Securityを利用する リモートサポートを利用する ウイルスパスター™ モバイル for auを利用する アプリケーションを制限する 電話をかける 通話中画面の見かた 通話履歴を利用して電話をかける 発信者番号の通知/非通知を付加して発信する ブッシュ信号を利用する au電話から海外へかける(au国際電話サービス) 電話を受ける 自分の電話番号を確認する プロフィールを編集する メール メールについて Eメールを利用する Eメールを利用する Eメールを作成して送信する 恋代だを追加・削除する Eメールにデータを添付する 流付データを削除する 絵文字を利用する ・ エスを接飾する ・ 本文を装飾する ・ 本文を装飾する ・ 本文を装飾する ・ 本文の力中にできること ・ Eメールを確認する ・ エールを確認する ・ エールを関助に合わせて受信する ・ エールを関助に操作する ・ Eメールを関助に操作する ・ Eメールを関別に操作する ・ Eメールを関別に操作する ・ Eメールを関別に操作する ・ Eメールトの関連面でできること ・ Eメールアの名表示画面でできること ・ Eメールトップ画面でできること ・ ディール・フォルダを作成/編集する ・ フォルダを作ん/編集する ・ フォルダをかび替える	42 42 42 42 42 42 44 44 45 45 55 54 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56
3LM Securityを利用する。 リモートサポートを利用する。 ウイルスバスター™ モバイル for auを利用する。 アプリケーションを制限する。 電話をかける。 通話中画面の見かた。 通話履歴を利用して電話をかける。 発信者番号の通知ノ非通知を付加して発信する。 ブッシュ信号を利用する。 au電話から海外へかける(au国際電話サービス)。 電話を受ける。 自分の電話番号を確認する。 プロフィールを編集する。 メール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 4
3LM Securityを利用する リモートサポートを利用する ウイルスパスター™ モバイル for auを利用する アプリケーションを制限する 電話をかける 通話中画面の見かた 通話履歴を利用して電話をかける 発信者番号の通知/非通知を付加して発信する ブッシュ信号を利用する au電話から海外へかける(au国際電話サービス) 電話を受ける 自分の電話番号を確認する プロフィールを編集する メール メールについて Eメールを利用する Eメールを利用する Eメールを作成して送信する 恋代だを追加・削除する Eメールにデータを添付する 流付データを削除する 絵文字を利用する ・ エスを接飾する ・ 本文を装飾する ・ 本文を装飾する ・ 本文を装飾する ・ 本文の力中にできること ・ Eメールを確認する ・ エールを確認する ・ エールを関助に合わせて受信する ・ エールを関助に操作する ・ Eメールを関助に操作する ・ Eメールを関別に操作する ・ Eメールを関別に操作する ・ Eメールを関別に操作する ・ Eメールトの関連面でできること ・ Eメールアの名表示画面でできること ・ Eメールトップ画面でできること ・ ディール・フォルダを作成/編集する ・ フォルダを作ん/編集する ・ フォルダをかび替える	42 42 42 42 42 42 44 44 45 45 45 50 50 50 52 53 55 54 56 56 56 56 56 56 65 66 56 66 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42

送信・作成に関する設定をする	57	カメラを利用する	70
通知に関する設定をする		カメラをご利用になる前に	
アドレスの変更やその他の設定をする		撮影画面の見かた	
Fメールをバックアップ/復元する		静止画を撮影する	
Eメールをバックアップする		静止画撮影時の撮影設定メニューについて	80
バックアップデータを復元する		パノラマを撮影する	
迷惑メールフィルターを設定する		人物の顔を認識して利用する(サーチミーフォーカス)	
au one メールを利用する		動画を撮影する	80
会員登録する		動画撮影時の撮影設定メニューについて	80
au one メールを確認する		静止画や動画を楽しむ	
PCメールを利用する		静止画や動画を再生する	
PCメールを使うために必要な設定をする		静止画をスライドショーで再生する	
受信トレイを表示する		静止画を壁紙や連絡先の顔写真に設定する	
メールを作成して送信する		静止画や聖祗や建和儿の顔子典に設定する 静止画や動画を共有する	
メールを受信する		テレビに表示する	
新着メールを問い合わせて受信する		音楽を楽しむ	
メールを返信/転送する		音楽プレイヤーで音楽を楽しむ	
メールを削除する		音楽を再生する	
メールアカウントごとに受信設定を行う		曲や関連情報を検索する	
新着メールの自動確認間隔を設定する		プレイリストを作成する	
メール受信時の動作を設定する		JD4 9人下で下版する LISMOで音楽を楽しむ	
メールをバックアップ/復元する		FMトランスミッタを利用する	
Gmailを利用する		FM トランスミッタを利用する DLNA対応機器と連携させる	
受信トレイを表示する		DIXIM Serverを設定する	
送信済みや下書き保存したメールを確認する		ISW13FのコンテンツをDLNA対応機器で再生する	
メールを作成して送信するメールを作成して送信する		ISW13FのコンテンツをDLNA対応機器へ配信する	
メールを受信するメールを受信する		ISW 13FのコンテンクをDLNA対応機器へ配信する	
新着メールを問い合わせて受信する		デジタル録画番組を持ち出して再生する	
メールを返信/転送するメールを返信/転送する		カプタル	
スールを返信/私送9るスレッドを操作する		おサイフケータイ®で利用にあたって	
メール受信時の動作を設定する		おサイフケータイ◎対応アプリの初期設定をする	
SMS (Cメール) を利用する		59インケータイトが成り フラの初発放送をする FeliCaマークをリーダー/ライターにかざす	
SMS(Cメール)を作成して送信する		おサイフケータイ®の機能をロックする	
SMS (Cメール) を受信する		おサイフケータイ®のメニューを利用する	
SMS (Cメール) 安心ブロック機能を設定する		の	
SMS (Cメール) を設定する		Google Playを利用する	
5.115 (5) 7) CEXES 6		アプリケーションを検索してインストールする	
インターネット	67	テラヴァーションを検索してインストールする	
インターネットに接続する	68	au Marketを利用する アプリケーションを検索してインストールする	86
パケット通信を利用する			
パケット通信接続を切断する	68	インストールしたアプリケーションを確認する	
ブラウザを利用する	68	au Marketのヘルプを利用する	
Webページを表示する	68	Google トークを利用する	
ブラウザの基本的な操作について	68	チャットを開始する	
Webページに表示されている情報を利用する		チャット画面のメニュー操作	
新しいタブを開く		友だちリストのメニュー操作	
タブを切り替える/閉じる	69	Google トークの機能を設定する	
リンクの先読み機能を利用する		新着メッセージ通知を設定する	
履歴からWebページを表示する	69	ログアウトする	
ブックマークを利用する		Googleカレンダーでスケジュールを管理する	
ブックマークを保存する		予定を登録する	
ブックマークからWebページを表示する	69	予定の内容を確認する	88
Webページを保存する	69	カレンダーの機能を設定する	
ブラウザを設定する		YouTubeを利用する	
ホームページを設定する		Googleマップを利用する	
履歴やキャッシュを削除する		地図を表示する ストリートビューを見る	
セキュリティを設定する	70	ストリートヒューを見る 興味のある場所を検索する	
ツール・アプリケーション	71	レイヤを表示する	
		道案内を取得するGoogle Latitudeで友人の現在地を確認する	
アプリケーション一覧		Google Latitude C及人の現在地を確認する Latitudeに参加する	
NX!電話帳を利用する		ローカルを利用する	
連絡先を登録する		ローガルを利用する Friends Noteを利用する	
連絡先の内容を確認する		Skype™ auを利用する	
表示する連絡先を設定する		スターメモを利用する	
お気に入りを利用する		スターメモを作成する	
お気に入りに連絡先を登録する		保存したメモを表示/再生する	
連絡先をインポート/エクスポートする		auお客さまサポートを利用する	
CallFilterを利用する(着信拒否)		au災害対策アプリを利用する	
非通知の着信を拒否する		災害用伝言板を利用する	
指定した番号からの着信を拒否する		緊急速報メールを利用する	
CallFilterの設定をする	75	災害用音声お届けサービスを利用する	
KSfilemanagerを利用する		auスマートパスを利用する	93
ワンセグを利用する		Document Viewerを利用する	
ワンセグを見る		閲覧時のオプションメニューについて	
ワンセグを起動/終了する	76	電卓を使う	
ワンセグ視聴画面について	76	スッキリ目覚まし機能を利用する	
テレビリンクを利用する		統合辞書を利用する	
Twitterを利用する	77	温度・湿度を表示する	95
ワンセグの視聴予約/録画予約を行う			
	77		
予約内容を確認する		ファイル管理	97
予約内容を確認する	77	ファイル管理	
	77 77	内蔵ストレージ	98
録画予約の結果を確認する	77 77 78	内蔵ストレージ microSDカードを使う	98 98
録画予約の結果を確認する ワンセグを録画する 録画した番組を再生する	77 77 78 78	内蔵ストレージ microSDカードを使う microSDカードの取り付けかた/取り外しかた	98 98
録画予約の結果を確認するワンセグを録画する	77 7778 78	内蔵ストレージ microSDカードを使う	98 98 98

	10 10
無線LAN(Wi-Fi®)機能を利用する Wi-Fi®ネットワークに接続する Wi-Fi®ネットワークを手動で追加して接続する Wi-Fi®の詳細設定をする Wi-Fi®の詳細設定をする Wi-Fi Directで他の機器と接続する Wi-Fi Directで他の機器と接続する WiMAXネットワークを利用する WiMAXネットワークに接続する デザリング機能を利用する USBテザリング機能を利用する Wi-Fi®テザリング機能を利用する Wi-Fi®デザリング機能を利用する Wi-Fi®対応機器を簡単に登録する デザリングのヘルプを設定する Wi-Fi®対応機器を簡単に登録する デザリングのヘルプを利用する Bluetooth®機能を利用する Bluetooth®機能を利用する Bluetooth®機能を利用する Bluetooth®機能を利用する Bluetooth®機能を利用する Bluetooth®過信でデータを送信する Bluetooth®通信でデータを送信する Bluetooth®通信でデータを送信する Bluetooth®通信でデータを受信する Bluetooth®通信で対象を受じまる Bluetooth®通信を利用する	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
Wi-Fi®ネットワークに接続する Wi-Fi® ネットワークを手動で追加して接続する Wi-Fi® の詳細設定をする オープンネットワークの通知を有効にする Wi-Fi®ネットワークの通知を有効にする Wi-Fi®ネットワークを簡単に設定する Wi-Fi Directで他の機器と接続する WiMAXネットワークに接続する - ザリング機能を利用する USBテザリング機能を利用する Wi-Fi®デザリング機能を利用する Wi-Fi®デザリングを設定する Wi-Fi®対応機器を簡単に登録する - デザリングのヘルブを利用する Bluetooth®機能を利用する Bluetooth®機能を利用する Bluetooth®機能を対にする Bluetooth®機能を対にする Bluetooth®機能を対にする Bluetooth®過信でデータを送受信する Bluetooth®通信でデータを送受信する Bluetooth®通信でデータを送信する Bluetooth®通信でデータを送信する Bluetooth®通信でデータを送信する Bluetooth®通信でデータを送信する Bluetooth®通信でデータを受信する Bluetooth®通信を利用する	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
Wi-Fi®ネットワークを手動で追加して接続する Wi-Fi® pi 細設定をする Wi-Fi® pi 細設定をする Wi-Fi® pi	10
Wi-Fi®の詳細設定をする。 オープンネットワークの通知を有効にする Wi-Fi®ネットワークを簡単に設定する。 Wi-Fi Directで他の機器と接続する。 I/IMAXネットワークを利用する。 WiMAXネットワークを利用する。 USBテザリング機能を利用する。 USBテザリング機能を利用する。 USBデザリング機能を利用する。 Wi-Fi®テザリング機能を利用する。 Wi-Fi®テザリング機能を利用する。 Wi-Fi®テザリングを設定する。 Wi-Fi®テザリングを設定する。 Di-Fi®アザリングを設定する。 Bi-Fi®アザリングを設定する。 Bluetooth®機能を利用する。 Bluetooth®機能を利用する。 Bluetooth®機能を利用する。 Bluetooth®機器を登録する。 Bluetooth®機器を登録する。 Bluetooth®通信でデータを送受信する。 Bluetooth®通信でデータを送信する。 Bluetooth®通信でデータを受信する。 Bluetooth®通信で対象で表別である。 Bluetooth®通信で対象で表別である。 Wiwi面に変更する。 Bluetooth®しているのである。 Wiwi面に変更する。 Bluetooth®しているのである。 Wiwi面に変更する。 Bluetooth®しているのである。 Wiwi面になるのである。 Wiwi面になるのである。 Wiwinia を表現する。 Bluetooth® Dia Wiwi面になるのである。 Bluetooth® Dia Wiwinia を表現する。 Bluetooth® Dia Wiwinia を表現す	
Wi-Fi®ネットワークを簡単に設定する	
Wi-Fi Directで他の機器と接続する IMAXネットワークを利用する WiMAXネットワークに接続する ザリング機能を利用する USBテザリング機能を利用する Wi-Fi®テザリング機能を利用する Wi-Fi®テザリング機能を利用する Wi-Fi®デザリング機能を利用する Biluetooth®機器を簡単に登録する テザリングのヘルブを利用する Ustooth®機能を利用する Bluetooth®機能を利用する Bluetooth®機能を対してする Bluetooth®機器を登録する Bluetooth®機器を登録する Bluetooth®過信でデータを送受信する Bluetooth®通信でデータを送受信する Bluetooth®通信でデータを受信する Bluetooth® Low Energyを設定する 外級通信を利用する	
iMAXネットワークを利用する WiMAXネットワークに接続する ザリング機能を利用する USBテザリング機能を利用する Wi-Fi®テザリング機能を利用する Wi-Fi®テザリング機能を利用する Wi-Fi®テザリングを設定する Wi-Fi®ラザリングを設定する Wi-Fi®ラザリングを設定する Wi-Fi®カベルブを利用する uetooth®機能を利用する Bluetooth®機能を利用する Bluetooth®機能をオンにする Bluetooth®機器を登録する Bluetooth®機器を登録する Bluetooth®過信でデータを送受信する Bluetooth®通信でデータを送信する Bluetooth®通信でデータを受信する Bluetooth®通信を測算する 外級適信を利用する	
WiMAXネットワークに接続する ザリング機能を利用する USBテザリング機能を利用する Wi-Fi®テザリング機能を利用する Wi-Fi®テザリングを設定する Wi-Fi®テザリングを設定する Wi-Fi®対応機器を簡単に登録する Bluetooth®機能をオカにする Bluetooth®機能をオンにする Bluetooth®機能をオンにする Bluetooth®機能を登録する Bluetooth®機能を登録する Bluetooth®過信でデータを送受信する Bluetooth®通信でデータを送信する Bluetooth®通信でデータを送信する Bluetooth®通信でデータを受信する Bluetooth®通信でデータを受信する Bluetooth®通信でデータを受信する Bluetooth®通信でデータを受信する Bluetooth®通信でデータを受信する Bluetooth®通信でデータを受信する Bluetooth®通信でデータを受信する Bluetooth®通信を可能を変更する Bluetooth® Low Energyを設定する 外線通信を利用する	
USBテザリング機能を利用する Wi-Fi®テザリング機能を利用する Wi-Fi®テザリング機能を利用する Wi-Fi®テザリングを設定する Wi-Fi®アザリングを設定する Wi-Fi®カ応機器を簡単に登録する テザリングのヘルプを利用する Usetooth®機能を利用する Bluetooth®機能を利用する Bluetooth®機能を対ンにする Bluetooth®機器を登録する Bluetooth®場合でデータを送受信する Bluetooth®通信でデータを送受信する Bluetooth®通信でデータを受信する Bluetooth® Low Energyを設定する 外線通信を利用する	
Wi-Fi®テザリング機能を利用する	
Wi-Fi®テザリングを設定する Wi-Fi®対応機器を簡単に登録する デザリングのヘルプを利用する Liuetooth®機能をオンにする。 Bluetooth®機能をオンにする。 Bluetooth®機器を登録する Bluetooth®通信でデータを送受信する。 Bluetooth®通信でデータを送信する。 Bluetooth®通信でデータを送信する。 Bluetooth®通信でデータを受信する Bluetooth®通信でデータを受信する Bluetooth®通信でデータを受信する Bluetooth®通信でデータを受信する Bluetooth®通信でデータを受信する Bluetooth®通信でデータを受信する Bluetooth®通信でデータを受信する Bluetooth®通信でデータを受信する Bluetooth®通信でデータを受信する Bluetooth® Low Energyを設定する。 外線通信を利用する	10 10 10 10
Wi-Fi®対応機器を簡単に登録する。 デザリングのヘルプを利用する。 Luetooth®機能をオリにする。 Bluetooth®機能をオンにする。 Bluetooth®機器を登録する。 Bluetooth®過信でデータを送受信する。 Bluetooth®通信でデータを送信する。 Bluetooth®通信でデータを送信する。 Bluetooth®通信でデータを受信する。 Bluetooth®通信でデータを受信する。 Bluetooth®通信で更らを受信する。 Bluetooth®通信で更好を受信する。 Bluetooth®通信でデータを受信する。 Bluetooth®通信で更好を受信する。 Bluetooth®通信でデータを受信する。 Bluetooth®通信で更好を受信する。 Bluetooth®通信を利用する。	10 10 10
テザリングのヘルブを利用する luetooth®機能を利用する Bluetooth®機能をオンにする Bluetooth®機能をすンにする Bluetooth®機器を登録する Bluetooth®通信でデータを送受信する Bluetooth®通信でデータを送信する Bluetooth®通信でデータを受信する Bluetooth®通信でデータを受信する Bluetooth®通信でデータを受信する Bluetooth®通信でデータを受信する Bluetooth®通信でデータを受信する Bluetooth®通信でデータを受信する Bluetooth®通信でデータを受信する Bluetooth®通信でデータを受信する Bluetooth®通信を対象を設定する 外級通信を利用する	10 10
Bluetooth®機能をオンにする Bluetooth®機器を登録する Bluetooth®対応機器との接続を解除する Bluetooth®通信でデータを送信する Bluetooth®通信でデータを送信する Bluetooth®通信でデータを受信する Bluetooth®通信でデータを受信する Bluetooth®通信のISW13Fの名前を変更する Bluetooth® Low Energyを設定する 外線通信を利用する	10
Bluetooth®機器を登録する。 Bluetooth®域路を登録する。 Bluetooth®通信でデータを送受信する。 Bluetooth®通信でデータを送信する。 Bluetooth®通信でデータを受信する。 Bluetooth®通信でデータを受信する。 Bluetooth®通信でデータを受信する。 Bluetooth®通信でデータを受信する。 Bluetooth®通信でデータを受信する。 Bluetooth®通信でデータを受信する。 Wiki通信を利用する。	
Bluetooth®対応機器との接続を解除する Bluetooth®通信でデータを送受信する Bluetooth®通信でデータを送信する Bluetooth®通信で連絡先を送信する Bluetooth®通信でデータを受信する Bluetooth®通信でデータを受信する Bluetooth®通信時のISW13Fの名前を変更する Bluetooth® Low Energyを設定する 分級通信を利用する	
Bluetooth®通信でデータを送受信する	
Bluetooth®通信で連絡先を送信する Bluetooth®通信でデータを受信する Bluetooth®通信時のISW13Fの名前を変更する Bluetooth® Low Energyを設定する 外線通信を利用する	
Bluetooth®通信でデータを受信する Bluetooth®通信時のISW13Fの名前を変更する Bluetooth® Low Energyを設定する 外線通信を利用する	10
Bluetooth®通信時のISW13Fの名前を変更する Bluetooth® Low Energyを設定する 外線通信を利用する	
Bluetooth® Low Energyを設定する 外線通信を利用する	
外線通信を利用する	
赤外線の利用について	
赤外線通信でデータを受信する	
赤外線通信でデータを送信する PN(仮想プライベートネットワーク)に接続する	10
PN(仮思フライベートネットワーワ)に接続する VPNを追加する	
VPNに接続する	
VPNを切断する	10
幾能設定	10
設定メニューを表示する プロフィールを設定する	١٠١
初期設定をする	
かんたんお引越しでデータを移行する	
無線とネットワークの設定をする	
通話の設定をする	
伝言メモを利用する	
音・振動の設定をする	
音量を調節する	11
ステレオイヤホン接続時に使用するマイクを設定する	
ディスプレイの設定をするマルチメディアの設定をする	
エコモードの設定をする	
エコモードを設定する	
エコレベルを設定する	
オリジナルエコモードを設定する	
アプリケーションの設定をする	
インストール済みのアプリケーションの情報を確認するアプリケーションをmicroSDカードに移動/削除する	
アプリケーションを1111CIOSDガートに参判/ 削除する アプリケーションを強制停止する	
実行中のサービスを表示する	
アカウントと同期の設定をする	11
オンラインサービスのアカウントを登録する	11
アカウントを削除する	1]
自動同期するGoogleアプリケーションを設定する	
手動で同期を開始する 位置情報サービスの設定をする	
GPSの設定をする	
現在地情報の検索方法を設定する	
セキュリティの設定をする	11
プライバシーモードを設定する	
プライバシーモードを起動/解除する	
提供元不明のアプリケーションのインストールを許可する 自分からだ設定をする	
歩数計の設定をする	
スライドインランチャーを設定する	11
言語と文字入力の設定をする	
言語と文字入力の設定をする	1.7
言語と文字入力の設定をする	
言語と文字入力の設定をする テキスト読み上げ機能を設定する ISW13Fを初期化する 日付と時刻の設定をする	11
言語と文字入力の設定をする	1 1 1 1

auのネットワークサービス/海外利用1	
auのネットワークサービスを利用する	120
お留守番サービスを利用する(標準サービス)	
お留守番サービス総合案内(141)を利用する	
お留守番サービスを開始する お留守番サービスを停止する	
電話をかけてきた方が伝言を録音する	
ボイスメールを録音する	
伝言お知らせについて	
着信お知らせについて	
伝言・ボイスメールを聞く	121
応答メッセージの録音/確認/変更をする	
伝言の蓄積を停止する (不在通知)	122
蓄積停止を解除する	122
お留守番サービスを遠隔操作する(遠隔操作サービス)	
英語ガイダンスへ切り替える	
日本語ガイダンスへ切り替える	
眉信和区リーこ人を利用する (標準リーこ人) 応答できない電話を転送する (無応答転送)	
ル音できない電話を転送する(無ル音転送) 通話中にかかってきた電話を転送する(話中転送)	123
かかってきたすべての電話を転送する (フル転送)	123
手動で転送する(選択転送)	
海外の電話へ転送する	
着信転送サービスを停止する(転送停止)	
着信転送サービスを遠隔操作する(遠隔操作サービス)	
割込通話サービスを利用する(標準サービス)	124
割込通話サービスを開始する	124
割込通話サービスを停止する	
割込通話を受ける	
割り込みされたくないときは	
三者通話サービスを利用する (オプションサービス)	124
発信番号表示サービスを利用する(標準サービス) 番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス)	124
番号通知リクエストサービスを開始する番号通知リクエストサービスを開始する	
番号通知リクエストサービスを停止する	
迷惑電話撃退サービスを利用する (オプションサービス)	
最後に着信した電話番号を登録する	
最後に登録した電話番号を削除する	
登録した電話番号を全件削除する	
通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス)	
グローバルバスポート	126
GLOBAL PASSPORT (グローバルパスポート) について	
海外でご利用になるときは 海外で安心してご利用いただくために	126
海外利用に関する設定を行う	
PRL (ローミングエリア情報) を取得する	126
エリアを設定する	127
データローミングを設定する	
渡航先で電話をかける	127
渡航先から国外(日本含む)に電話をかける	
渡航先の国内に電話をかける	
渡航先で電話を受ける	127
付録/索引1	
付録/索引12	29
付録	130
故障とお考えになる前に	130
再起動する	
周辺機器のご紹介	
別売のステレオイヤホンを使用する	
ソフトウェアを更新する ケータイアップデートの設定を行う	
アフターサービスについて	
主な仕様	
##電話機の比吸収率などについて	
携帯電話機の比吸収率 (SAR) について	134
FCC notice	135
FCC RF exposure information	
Body-worn operation	
Declaration of Conformity 輸出管理規制	
知的財産権について	
Gracenote®エンドユーザー使用許諾契約書	137
おサイフケータイ®対応サービス ご利用上の注意	138
索引	139

安全上のご注意

本書の表記方法について	. 6
免責事項について	. 6
安全上のご注意	
取り扱い上のお願い ⁻	
防水/防塵性能に関する注意事項	13
Bluetooth®/無線LAN(Wi-Fi®)機能について	
FMトランスミッタ利用時のご注意	16
パケット通信料についてのご注意	16
Google Play/au Market/アプリケーションについてのご注意	

本書の表記方法について

■ 掲載されているキー表示について

本書では、キーの図を以下のように省略しています。



■ 項目/アイコン/ボタンなどを選択する操作の表記方法について

本書では、操作手順を以下のように表記しています。 タップとは、ディスプレイに表示されているボタンやアイコンを指で 軽く叩いて選択する動作です(▶P.28)。

表記例	意味
(発信)	ホーム画面左下の をタップします。続けて 1 = 、4 、1 = の順にタップして、最後に をタップします。
ホーム画面で₩→「設定」	ホーム画面下の₩をタップし、表示されるメニューから ※ をタップします。
◯ →「新規作成」	(三)を押して、表示されるオプションメニューから「新規作成」をタップします。

※本書で明記していない場合は、操作手順はホーム画面からの操作を説明しています。

■ 掲載されている画面表示について

本書に記載されている画面は、実際の画面とは異なる場合があります。 また、画面の上下を省略している場合がありますので、あらかじめご了 承ください。

本書の表記では、画面上部のアイコン類などは、省略されています。

本書の表記では、画面 -上部のアイコン類など は、省略されています。



memo

- ◎本書では、本体カラー「グロッシーレッド」のお買い上げ時の表示(壁紙、アイコンなどのデザインテーマ)を例に説明していますが、実際のキーや画面とは字体や形状が異なっていたり、一部省略している場合があります。また、本書のイラストと本製品の形状が異なることがあります。あらかじめご了承ください。
- ◎本書では「microSD™メモリカード(試供品)」および「microSDHC™メモリカード(市販品)」の名称を、「microSDカード」もしくは「microSD」と省略しています。
- ◎ 本書では、機能に応じて暗証番号やパスワードなどを入力する操作や指紋認証や顔認証を行う操作を「認証操作」と表記しています。

免責事項について

- ◎ 地震・雷・風水害などの自然災害および当社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意・過失・誤用・その他異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◎ 本製品の使用または使用不能から生する付随的な損害(情報内容の変化・消失、事業利益の損失、事業の中断など)に関して、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。大切な電話番号などは控えておかれることをおすすめします。
- ◎ 本書の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社は 責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- ◎ 当社指定外の接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤動作などから生じた損害に関して、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◎ 本製品の故障・修理・その他取り扱いによって、撮影した画像データやダウンロードされたデータなどが変化または消失することがありますが、これらのデータの修復により生じた損害・逸失利益に関して、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◎ お客様ご自身で登録された情報内容は、故障や障害の原因にかかわらず保証いたしかねます。情報内容の変化・消失に伴う損害を最小限にするために、重要な内容は別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。
- ※本製品で表す「当社」とは、以下の企業を指します。 発売元:KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株) 製造元:富士通モバイルコミュニケーションズ(株)

安全上のご注意

■安全にお使いいただくために必ずお読みください。

この「安全上のご注意」には、ISW13Fをお使いになる方やほかの人々への危害と財産の損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。

お子様がお使いになるときは、保護者の方が取扱説明書をよくお読みになり、正しい使いかたをご指導ください。

以下の内容(表示・図記号)を良く理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

■ 表示の説明

△危険

"取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷(*1)を負うことがあり、その切迫の度合いが高いこと"を示します。

企警告

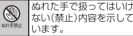
"取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重 傷^(※1)を負うことが想定されること"を示します。

"取り扱いを誤った場合、使用者が傷害^(※2)を負うことが想定されるか、または物的損害^(※3)の発生が想定されること"を示します。

- ※1 重傷とは、失明やけが、やけど(高温・低温)、感電、骨折、中毒などで、後遺症が残るものおよび 治療に入院・長期の通院を要するものを指します。
- ※2 傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど(高温・低温)・感電などを指します。
- *3 物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットなどにかかわる拡大損害を指します。

■ 図記号の説明





から抜いていただく(強制)内容を示しています。

■ 共通(ISW13F本体、micro au ICカード、電池パック、充電用機器、周辺機器)

介危険 必ず下記の危険事項をお読みになってからご使用ください。



ISW13Fに使用する電池パック、充電用機器、microUSBケーブルや変換アダプタ、イヤホン関連機器は必ず指定の周辺機器をご使用ください。発熱・発火・破裂・故障・漏液の原因となります。



高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、こたつの中、直射日光のあたる場所、炎天下の車内など)での使用や放置はしないでください。発火・破裂・故障・火災の原因となります。



電子レンジや高圧容器などの中に入れないでください。発火・破裂・故障・ 火災・傷害の原因となります。



火の中に投入したり、加熱したりしないでください。発火・破裂・火災の原因となります。



外部接続端子やステレオイヤホン端子および充電端子などをショートさせないでください。また、外部接続端子やステレオイヤホン端子および充電端子などに導電性異物(金属片・鉛筆の芯など)が触れたり、内部に入らないようにしてください。火災や故障の原因となる場合があります。



ガソリンスタンドなど、引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は、必ず事前にISW13Fの電源をお切りください。また、充電もしないでください。ガスに引火するおそれがあります。また、ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイ®をご利用になる際は、必ず事前に電源を切った状態で使用してください。(「おサイフケータイロック設定」を利用されている場合はロックを解除した上で電源をお切りください。)



指定のACアダプタをコンセントに差し込む場合、電源プラグに金属製の ストラップやアクセサリーなどを接触させないでください。火災・感電・ 傷害・故障の原因となります。



カメラのレンズに直射日光などを長時間あてないようにしてください。 レンズの集光作用により、発火・破裂・火災の原因となります。



落下させる、投げつけるなど強い衝撃を与えないでください。破裂・発熱・ 発火・漏液・故障の原因となります。



屋外で雷鳴が聞こえたときは使用しないでください。落雷·感電のおそれがあります。



分解や改造・お客様による修理をしないでください。故障・発火・感電・傷害の原因となります。万一、改造などによりISW13F・車両などに不具合が生じても当社では一切の責任を負いかねます。

携帯電話の改造および改造された携帯電話の使用は電波法違反になります。



ISW13Fは防水性能を有する機種ですが、万一、水などの液体が外部接続端子カバーやステレオイヤホン端子カバー、電池フタなどからISW13F本体などに入った場合には、ご使用をおやめください。そのまま使用すると、発熱・発火・故障の原因となります。



ISW13F本体がぬれている状態で充電しないでください。感電や電子回路のショートなどによる故障・火災の原因となります。水濡れ時の充電による故障は、保証外となり修理ができません。



外部接続端子やステレオイヤホン端子などに手や指など身体の一部が触れないようにしてください。感電・傷害・故障の原因となる場合がありまった。



落下などによって破損し、ISW13F本体の内部が露出した場合、露出部に手を触れないでください。感電したり、破損部でけがをしたりすることがあります。auショップもしくは安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。



所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電をおやめください。漏液・発熱・破裂・発火の原因となります。



電池フタを取り外す際、必要以上に力を入れないでください。電池パック が飛び出すなどして、けがや故障の原因となる場合があります。



自動車や原動機付自転車、自転車などの運転中や歩きながらの操作(ゲームや音楽再生、テレビ(ワンセグ)視聴など)はしないでください。安全性を損ない、事故の原因となります。また、自動車・原動機付自転車運転中の携帯電話の使用は法律で禁止されています。自転車運転中の携帯電話の使用も法律などで罰せられる場合があります。



ステレオイヤホンなどをISW13F本体に装着し、テレビ(ワンセグ)を視聴したりゲームや音楽再生などをする場合は、音量の上げすぎにご注意ください。

音量が大きすぎたり、長時間連続して使用したりすると耳に悪い影響を与えるおそれがあります。また、音量を上げすぎると外部の音が聞こえにくくなり、踏切や横断歩道などで交通事故の原因となります。



直射日光のあたる場所や高温になるところ(自動車内など)、極端に低温 になるところ、湿気やほこりの多いところで使用や保管をしないでくだ さい。発熱・発火・変形・故障の原因となります。



ぐらついた台の上や傾いたところなど、不安定な場所に置かないでください。落下してけがや破損の原因となります。また、衝撃などにも十分で注意ください。バイブレータ設定中は特にご注意ください。



使用中や充電中に、布団などで覆ったり、包んだりしないでください。火 災、故障、傷害の原因となります。



乳幼児の手の届く場所には置かないでください。誤って飲み込んで窒息するなど、傷害の原因となる場合があります。



ペットがISW13F本体や電池パックなどに噛みつかないよう注意してください。誤飲や破裂・発熱・発火・漏液・故障などの原因となります。



テレビ(ワンセグ)視聴時やFMトランスミッタ使用時以外ではワンセグ /FMトランスミッタアンテナを収納してください。アンテナを引き出 したままで通話などをすると顔などにあたり思わぬけがの原因となりま



使用中に煙が出たり、異臭や異音、過剰な発熱などの異常が起きたときはすぐに使用をやめてください。充電中であれば、指定の充電用機器をコンセントまたはソケットから抜き、熱くないことを確認してから電源を切り、電池パックを外して、auショップもしくは安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。また、落下したり、水などにぬれたりして破損した場合もそのまま使用せず、auショップもしくは安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。



ISW13Fを長時間で使用になる場合、熱くなることがありますので、ご注意ください。長時間肌に触れたまま使用しないでください。低温やけどの原因となる場合があります。



外部から電源が供給されている状態のISW13F本体・電池パック・指定の充電用機器に長時間触れないでください。低温やけどの原因となる場合があります。



電池フタを外したまま使用しないでください。



コンセントや配線機器の定格を超える使いかたはしないでください。た こ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因となります。



金属製のストラップやアクセサリーを使用されている場合は、充電の際に卓上ホルダや指定のACアダプタの電源プラグ、電池パックの端子、特にコンセントなどに触れないように十分注意してください。感電・発火・傷害、液瞳の原因となります。



外部接続端子、ステレオイヤホン端子、microSDカード挿入口に液体・金属片・燃えやすいものなどの異物を入れないでください。火災・感電・故障の原因となります。外部接続端子を使用しないときは、ほこりなどが入らないようにカバーを閉めてください。



腐食性の薬品のそばや腐食性ガスの発生する場所に置かないでください。故障・内部データの消失の原因となります。



本体から電池フタを外したまま、放置・保管しないでください。内部には こりなどの異物が入ると故障の原因となります。



外部接続端子やステレオイヤホン端子に外部機器などをお使いになるときは、端子に対してコネクタをまっすぐに抜き差ししてください。また、正しい方向で抜き差ししてください。破損・故障の原因となります。



ステレオイヤホンなどをISW13F本体に装着し音量を調節する場合は、 少しずつ上げて調節してください。 始めから音量を上げすぎると、突然大きな音が出て耳に悪い影響を与え るおそれがあります。

■ ISW13F本体について



自動車・原動機付自転車・自転車運転中に携帯電話を使用しないでください。交通事故の原因となります。自動車・原動機付自転車運転中の携帯電話の使用は法律で禁止されています。また、自転車運転中の携帯電話の使用も法律などで罰せられる場合があります。



航空機内で本製品を使用しないでください。航空機内での電波を発する電子機器の使用は法律で禁止されています。ただし、一部の航空会社ではご利用いただける場合もございます。詳細はご搭乗される航空会社にお問い合わせください。



植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器や医用電気機器のお近くで携帯電話を使用される場合は、電波によりそれらの装置・機器に影響を与えるおそれがありますので、次のことをお守りください。

- 1. 植込み型心臓ベースメーカーおよび植込み型除細動器を装着されて いる方は、携帯電話を植込み型心臓ベースメーカーなど装着部から 22cm以上離して携行および使用してください。
- 満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ベースメーカーおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、携帯電話の電源を切るよう心がけてください。
- 3. 医療機関の屋内では次のことに注意してご使用ください。
- 手術室·集中治療室(ICU)·冠状動脈疾患監視病室(CCU)には携帯 電話を持ち込まないでください。
- 病棟内では、携帯電話の電源をお切りください。
- ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は携帯電話の電源をお切りください。
- 医療機関が個々に使用禁止・持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。
- 4. 医療機関の外で植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合(自宅療養など)は、電波による影響について個別に医療用電気機器メーカなどにで確認ください。



高精度な電子機器の近くではISW13F本体の電源をお切りください。電子機器に影響を与える場合があります。(影響を与えるおそれがある機器の例・心臓ペースメーカー・補聴器・その他医療用電子機器・火災報知機・自動ドアなど。医療用電子機器をお使いの場合は機器メーカまたは販売者に電波による影響についてご確認ください。)



フラッシュライトを目に近づけて点灯させないでください。また、フラッシュライト点灯時は発光部を直視しないようにしてください。視力低下などの障がいを起こす原因となります。特に乳幼児に対して至近距離で撮影しないでください。



自動車などの運転者に向けてフラッシュライトを点灯させないでください。目がくらんで運転不可能になり、事故を起こす原因となります。



ごくまれに強い光の刺激を受けたり点滅を繰り返す画面を見ていたりすると、一時的に筋肉の痙攣や意識の喪失などの症状を起こす方がいます。 こうした経験のある方は、事前に医師と相談してください。



通話・メール・インターネット・撮影・ゲームなどをするときや、テレビ(ワンセグ)視聴したり、音楽を聴くときなどは周囲の安全を確認してください。転倒・交通事故の原因となります。



ワンセグ/FMトランスミッタアンテナを折り曲げたり、アンテナ部分やストラップなどを持って、ISW13Fを振り回さないでください。けがなどの事故やアンテナの変形・破損の原因となります。



赤外線ポートを目に向けて赤外線送信しないでください。目に影響を与える可能性があります。また、その他赤外線装置に向けて送信すると誤動作するなどの影響を与えることがあります。

⚠注意 必ず下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。



ゲームなどのアプリやISW13Fを傾けることにより画面を切り替えるなどの機能のご利用にあたっては、周囲の安全を確認し、必要以上に振り向されいでください。



自動車内で使用する場合、まれに車載電子機器に影響を与える場合があります。安全走行を損なうおそれがありますので、その場合は使用しないでください。



キャッシュカード・フロッピーディスク・クレジットカード・テレホンカードなどの磁気を帯びたものを近づけないでください。記録内容が消失する場合があります。



FMトランスミッタは日本国内でご使用ください。FMトランスミッタ機能は、日本国内では無線局の免許を要しない微弱電波を使用しています。 海外で使用すると罰せられることがあります。



microSDカード挿入口に液体、金属体、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。火災・感電・故障の原因となります。



皮膚に異常を感じたときは直ちに使用を止め、皮膚科専門医へご相談ください。長時間使用した場合やお客様の体質・体調によっては、かゆみ・かぶれ・湿疹などを生じる場合があります。 ISW13Fで使用している各部品の材質は次の通りです。

使用材質 使用箇所 表面処理 ディスプレイパネル 強化ガラス ΔFコーティング 不連続蒸着+アクリル系UV ディスプレイ PA樹脂 硬化塗装処理 電池装着側 PC樹脂 なし 外装ケー 周辺パーツ PC樹脂 不連続蒸着+アクリル系UV 硬化途装机理 アクリル系UV硬化塗装処理 電池フタ PC樹脂 フロントキー(メニュ-PC樹脂 アクリル系UV硬化塗装処理 キー. ホームキー. バック +-) アンテナ先端 ARS樹脂 アクリル系UV硬化塗装処理 ワンヤグ パイプ部 ステンレス鋼 なし /FMト 根元屈曲部 ッケルチタン合金 なし ランス 根元回転部 三価クロムメッキ ステンルス錙 ミッタア (上側) ンテナ 根元回転部 ステンレス鋼 ニッケルメッキ (下側) レシーバーパネル アクリル樹脂 アクリル系UV硬化塗装処理 アウトカメラパネル アクリル樹脂 アクリル系UV硬化塗装処理 不連続蒸着+アクリル系UV カメラリング PC樹脂 硬化塗装処理 フラッシュライト(レンズ PC樹脂 部) 赤外線パネル アクリル樹脂 UVハードコート サイドキー(電源ボタン、 不連続蒸着+アクリル系UV PC樹脂 音量ボタン) 硬化涂装机理 不連続蒸着+アクリル系UV 外部接続端子カバー PC樹脂+ポリエステ ル系エラストマー樹 硬化塗装処理 ステレオイヤホン端子 PC樹脂+ポリエステ 不連続蒸着+アクリル系UV カバー ル系エラストマー樹 硬化途装机理

使用箇所	使用材質	表面処理
指紋センサー	フレキシブルプリン ト基板	なし
充電端子	LCP樹脂+ステンレ ス鋼	金メッキ



通常は外部接続端子カバー、ステレオイヤホン端子カバー、電池フタを閉めた状態で使用してください。カバーを閉めずに使用すると、ほこり・水などが入り故障の原因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着信音量の設定にご注意ください。驚いたりして、心臓に影響を与えるおそれがあります。



ISW13F本体の吸着物にご注意ください。受話ロ/スピーカー部には磁石を使用しているため、画びょうやピン・カッターの刃・ホチキス針などの金属が付着し、思わぬけがをすることがあります。ご使用の際、受話ロ/スピーカー部に異物がないが確かめてください。



砂浜などの上に直に置かないでください。受話ロ/送話ロ/スピーカーなどに砂などが入り音が小さくなったり、ISW13F本体内に砂などが混入すると発熱や故障の原因となります。



長時間で使用になる場合、特に高温環境では熱くなることがありますので、ご注意ください。長時間肌に触れたまま使用していると、低温やけどになるおそれがあります。



microSDカードの取り付けの際は、カードが飛び出すのを防ぐため、急に指をはなしたりせず、指定の方向にmicroSDカードがロックされるまで押し込んでください。取り外しの際は、同様にロックが解除されるまで押し込んでください。また、顔などを近づけないでください。特に小さなお子様には触らせないでください。けがや破積の原因となります。



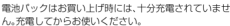
microSDカードのデータ書き込み中や読み出し中に、振動や衝撃を与えたり、電池パックを取り外したり、ISW13Fの電源を切ったりしないでください。データの消失・故障の原因となります。



テレビ(ワンセグ)視聴中などは、ISW13F本体が熱くなることがありますので、長時間直接肌に触れさせたり、紙・布・布団などをかぶせたりしないでください。やけど・故障の原因となります。

■ 電池パックについて

ISW13Fの電池パックはリチウムイオン電池です。





Li-ion 00

⚠危険 必ず下記の危険事項をお読みになってからご使用ください。



電池パックのプラス(+)とマイナス(-)をショートさせないでください。



釘をさしたり、ハンマーで叩いたり、踏み付けたりしないでください。発 火や破損の原因となります。



持ち運ぶ際や保管するときは、金属片(ネックレスやヘアピンなど)などと接続端子が触れないようにしてください。ショートによる火災や故障の原因となる場合があります。



分解・改造をしたり、直接ハンダ付けをしたりしないでください。また、外装シールははがさないでください。電池内部の液が飛び出し、目に入ったりして失明などの事故や発熱・発火・破裂の原因となります。



電池パックは防水性能を有しておりません。電池パックをぬらさないでください。電池パックに水、海水、ベットの尿などの液体が入ると発熱・破損・発火・感電・故障の原因となります。誤って水などに落としたときは、 ロンョップもしくは安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。また、ぬれた電池パックは充電しないでください。



液漏れして皮膚や衣服に付着した場合は、傷害をおこすおそれがありますので直ちに水で洗い流してください。また、目に入った場合は失明のおそれがありますので、こすらずに水で洗ったあと直ちに医師の診断を受けてください。機器に付着した場合は、液に直接触れずに拭き取ってください。



落としたり、踏み付けたり、破損や液漏れした電池パックを使用しないでください。液漏れや異臭がするときは直ちに火気から遠ざけてください。 漏れた液に引火し、発火・破裂の原因となります。



電池パックをISW13F本体に接続するときは、正しい向きで接続してください。誤った向きに接続すると、破裂、火災、発熱の原因となります。また、うまく接続できないときは無理をせず接続部を十分にご確認ください。



電池パックは消耗品です。充電しても使用時間が極端に短いなど、機能が 回復しない場合には寿命ですのでで使用をおやめになり、指定の新しい 電池パックをお買い求めください。発熱・発火・破裂・漏液の原因となりま す。なお、寿命は使用状態などにより異なります。



皮膚に異常を感じたときは直ちに使用を止め、皮膚科専門医へご相談ください。お客様の体質・体調によっては、かゆみ・かぶれ・湿疹などを生じる場合があります。

電池パックで使用している各部品の材質は次の通りです。

使用箇所	使用材質	表面処理
本体	PC樹脂	なし
外装シール	PET	黒色印刷文字
端子部	銅	金メッキ

■ 充電用機器について



指定以外の電源電圧では使用しないでください。発火・火災・発熱・感電などの原因となります。

- 卓上ホルダ:DC5.OV
- 共通ACアダプタ01(別売):AC100V(日本国内家庭用) 単相200Vでの充電あるいは海外旅行用変圧器を使用しての充電は行わないでください。
- 上記以外の国内および海外で充電可能なACアダプタ:AC100V~ 240V
- 共通DCアダプタ(別売):DC12V·24V(マイナスアース車専用)



指定の充電用機器の電源プラグはコンセントまたはシガーライタソケットに根元まで確実に差し込んでください。差し込みが不完全だと、感電や発熱・発火による火災の原因となります。



共通DCアダプタ01(別売)/共通DCアダプタ03(別売)のヒューズが切れたときは、指定(定格250V,1A)のヒューズと交換してください。指定以外のヒューズと交換すると、発熱・発火の原因となります。



指定の充電用機器のケーブルを傷つけたり、加工したり、ねじったり、 引っ張ったり、重いものを載せたりしないでください。また、傷んだケー ブルは使用しないでください。感電・ショート・火災の原因となります。



充電端子に手や指など身体の一部が触れないようにしてください。感電 傷害・故障の原因となる場合があります。



雷が鳴り出したら電源プラグに触れないでください。落雷による感電な どの原因となります。



指定の充電用機器の電源プラグにほこりが付着しているときは、コンセントまたはシガーライタソケットから抜き、ふき取ってください。そのまま放置すると、火災の原因となります。



お手入れをするときは、指定の充電用機器の電源プラグをコンセントまたはシガーライタソケットから抜いてください。抜かないでお手入れをすると、感電や回路のショートの原因となります。



車載機器などは、運転操作やエアーバッグなどの安全装置の妨げにならない位置に設置・配置してください。交通事故の原因となります。車載機器の取扱説明書に従って設置してください。



卓上ホルダや指定の充電用機器は防水性能を有しておりません。水やベットの尿など液体がかからない場所で使用してください。発熱・火災・感電、電子回路のショートによる故障などの原因となります。、万一、液体がかかってしまった場合には直ちに電源ブラグを抜いてください。



長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントまたはシガーライタンケットから抜いてください。感電・火災・故障の原因となります。



風呂場など湿気の多い場所では、絶対に使用しないでください。感電や故障の原因となります。



皮膚に異常を感じたときは直ちに使用を止め、皮膚科専門医へご相談ください。お客様の体質・体調によっては、かゆみ・かぶれ・湿疹などを生じる場合があります。

富士通ACアダプタおよび卓上ホルダで使用している各部品の材質は次の通りです。

使用箇所		使用材質	表面処理	
富士通ACア	ACアダ	本体樹脂部	PPE	なし
ダプタ	プタ本体	電源プラグ樹脂 部	PBT	なし
		電源プラグ金属 部	黄銅	ニッケルメッ キ
		製造番号ラベル	PET	黒色印刷文字
		ブル(被覆、USBプ oUSBプラグ)	難燃PVC	なし

	使用箇所		使用材質	表面処理
卓上ホルダ	外装ケー	上ケース	ABS樹脂	なし
	ス	下ケース	ABS樹脂	なし
		フロントフック	POM樹脂	なし
		サイドフック	POM樹脂	なし
	充電端子	端子レバー	POM樹脂	なし
		接点部	リン青銅	金メッキ
	すべり止め	(ゴム足部分)	ポリウレタン	なし

⚠注意 必ず下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。



充電は安定した場所で行ってください。傾いたところやぐらついた台などに置くと、落下してけがや破損の原因となります。また、布や布団をかぶせたり、包んだりしないでください。火災・故障の原因となります。



指定の充電用機器の電源プラグをコンセントまたはシガーライタソケットから抜くときは、電源プラグを持って抜いてください。ケーブルを引っ張るとケーブルが損傷するおそれがあります。



共通DCアダプタ01(別売)/共通DCアダプタ03(別売)は、車のエンジンを切ったまま使用しないでください。車のバッテリー消耗の原因となります。



ぬれた手で指定の充電用機器を抜き差ししないでください。感電·故障の 原因となります。



ISW13F本体から電池パックを外した状態で、指定の充電用機器を差したまま放置しないでください。発火・感電の原因となります。

■ micro au ICカードについて

↑ **益条 生** 必ず下記の警告事項をお読みになってからご使 用ください。



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器にmicro au ICカードを入れないでください。溶損・発熱・発煙・データの消失・故障の原因となります。

⚠注意 必ず下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。



micro au ICカードを使用する機器は、当社が指定したものを使用してください。指定品以外のものを使用した場合、内部データの消失や故障の原因となります。指定品については、auショップもしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。



ISW13F本体に挿入するときや、取り出すときは手や指を傷つけないようにご注意ください。



水にぬらしたり、ぬれた手で触ったり、汚したりしないでください。故障・ 破損の原因となります。



micro au ICカードを分解、改造しないでください。データの消失・故障の原因となります。



micro au ICカードを火のそば、ストーブのそばなど、高温の場所で使用、放置しないでください。溶損・発熱・発煙・データの消失・故障の原因となります。



micro au ICカードを火の中に入れたり、加熱したりしないでください。 溶損・発熱・発煙・データの消失・故障の原因となります。



micro au ICカードのIC(金属)部分に直接手で触れたり、金属などをあててショートさせたりしないでください。静電気などにより内部データが変化・消失・故障するおそれがあります。



micro au ICカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。故 障の原因となります。



傷つけたり、折ったり、曲げたり、重いものを載せたりしないでください。 また、落としたり衝撃を与えたりしないでください。内部データの消失や お瞳の原因となります。



micro au ICカードのIC(金属)部分を傷付けないでください。故障の原因となります。



micro au ICカードはほこりの多い場所には保管しないでください。故障の原因となります。
micro au ICカード保管の際には、直射日光があたる場所や高温多湿な

場所には置かないでください。故障の原因となります。



micro au ICカードは、乳幼児の手の届く場所には置かないでください。 誤って飲み込んで窒息するなど、傷害の原因となる場合があります。

取り扱い上のお願い

性能を十分に発揮できるようにお守りいただきたい事項です。よくお 読みになって、正しくご使用ください。

- 共通(ISW13F本体・電池パック・充電用機器・micro au ICカード・ 変換ケーブル類)
- ISW13Fの防水性能(IPX5、IPX8相当)、防塵性能(IP5X)を発揮するために、 電池フタや外部接続端子カバー、ステレオイヤホン端子カバーをしっかりと取り付けた状態で、ご使用ください。
 - ただし、すべてのご使用状況について保証するものではありません。ISW13F内部に浸水させたり、電池パック、卓上ホルダ、オブション品に水をかけたりしないでください。付属品、オブション品は防水性能を有しておりません。雨の中や水滴がついたままでの電池パックの取り付け/取り外し、外部接続端子カバーやステレオイヤホン端子カバー、電池フタの開閉は行わないでください。水が浸入して内部が腐食する原因となります。
 - 調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となります。
- 無理な力がかかるとディスプレイや内部の基板などが破損し故障の原因となりますので、ズボンやスカートのポケットに入れたまま座ったり、カバンなどの中で重いものの下になったりしないようにしてください。外部に損傷がなくても保証の対象外となります。
- ISW13Fのディスプレイは強化ガラスを使用しておりますが、無理な力や強い 衝撃を与えたりすると割れるおそれがあります。万が一ディスプレイが欠けた り割れたりしたときは、使用を中止し破損部に触れないでください。
- 極端な高温・低温・多湿の場所では使用しないでください。 (周囲温度5℃~35℃、湿度35%~85%の範囲内でで使用ください。)
 充電用機器
 - 変換ケーブル類
- 極端な高温・低温・多湿の場所では使用しないでください。 (周囲温度5℃~35℃、湿度35%~90%の範囲内でご使用ください。ただし、 36℃~40℃であれば一時的な使用は可能です。)
 - ISW13F本体
- 電池パック·micro au ICカード(ISW13F本体装着状態)
- ほこりや振動の多い場所では使用しないでください。
- 充電端子をときどき乾いた綿棒などで掃除してください。汚れていると接触不良の原因となることがあります。また、このとき強い力を加えて充電端子を変形させないでください。
- 汚れた場合は柔らかい布で乾拭きしてください。ベンジン・シンナー・アルコール・洗剤などを用いると外装や文字が変質するおそれがありますので使用しないでください。
- 家庭用電化製品(テレビ、スピーカーなど)をお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、離れてで使用ください。
- 音声通話中、テレビ(ワンセグ)視聴中および充電中など、ご使用状況によってはISW13F本体が温かくなることがありますが異常ではありません。
- 指紋センサーに強い衝撃を与えたり、表面に傷をつけたりしないでください。 指紋センサーの故障の原因となるだけでなく、認証操作ができなくなる場合が あります。
- 指紋センサーは柔らかい布で乾拭きしてください。指紋センサーが汚れていたり表面に水分が付着していたりすると、指紋の読み取りができなくなり、認証性能の低下や誤動作の原因となります。
- 電池パックを取り外す時は、ISW13Fの電源を切ってください。電源を切らずに電池パックを取り外すと、保存されたデータが変化・消失するおそれがあります。
- ISW13F本体に電池パックを取り付ける際は、形状を確認し正しい向きで行ってください。誤って取り付けると、破損・故障の原因となります。うまく取り付けられるい場合は、無理に取り付けず、「電池パックを取り付ける」を確認してから取り付けなおしてください。
- ISW13F本体に指定の充電用機器を接続する際は、指定の充電用機器のコネクタの形状を確認し正しい向きで行ってください。誤って接続すると、破損・故障の原因となります。うまく接続できない場合は、無理に接続せず、「富士通ACアダプタを使って充電する」を確認してから接続しなおしてください。
- お子様がご使用になる場合は、危険な状態にならないように保護者の方が取り 扱いの内容を教えてください。また、使用中においても、指示通りに使用してい るかをご注意ください。けがなどの原因となります。
- ISW13F本体について
- ISW13F本体(電池パックを取り外した背面)に貼ってある製造番号の印刷されたシールは、お客様のISW13Fが電波法および電気通信事業法により許可されたものであることを証明するものですので、はがさないでください。

- 改造されたau電話は絶対に使用しないでください。改造された機器を使用した場合は電波法に抵触します。
 - au電話は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明などを受けており、その証として、「技適マーク」で」がau電話本体の銘板シールに表示されております
 - au電話本体のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。
- ISW13Fに登録された連絡先・メール・お気に入りなどの内容は、事故や故障・修理、その他取り扱いによって変化・消失する場合があります。大切な内容は必ず控えをお取りください。万一内容が変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切の責任は負いかねますので、あらかじめご了減ください。
- ISW13Fに保存されたメールやダウンロードしたデータ(有料・無料は問わない)などは、機種変更・故障修理などによるau電話の交換の際に引き継ぐことはできませんので、あらかじめご了承ください。
- ISW13Fはディスプレイに液晶を使用しております。低温時は表示応答速度が 遅くなることもありますが、液晶の性質によるもので故障ではありません。常 温になれば正常に戻ります。
- ISW13Fで使用しているディスプレイは、非常に高度な技術で作られていますが、一部に点灯しないドット(点)や常時点灯するドット(点)が存在することがあります。これらは故障ではありませんので、あらかじめで了承ください。
- 強く押す・たたくなど、故意に強い衝撃をディスプレイに与えないでください。 傷や破損の原因となります。
- ディスプレイが金属などの堅い部材にあたらないようにしてください。また金 属などの堅い部材がディスプレイに触れるストラップは、傷の発生や破損の原 因となることがありますのでご注意ください。
- 公共の場所でご使用いただく際には、周りの方の迷惑にならないようにご注意ください。
- 静止画撮影で静止画撮影画面を長時間連続して表示し続けた場合や、動画撮影・テレビ(ワンセグ)を繰り返し長時間連続動作させた場合、ISW13F本体の一部が温かくなり、長時間触れていると低温やけどの原因となる場合がありますのでご注意ください。
- 長時間同じ画像を表示させているとディスプレイに残像が発生することがありますが故障ではありません。残像発生防止と消費電力節約のため、照明時間の設定を短い時間にすることをおすすめします。
- ポケットやカバンなどに収納するときは、ディスプレイが金属などの硬い部材に当たらないようにしてください。傷の発生や破損の原因となります。また金属などの硬い部材がディスプレイに触れるストラップは、傷の発生や破損の原因となる場合がありますのでご注意ください。
- カバンやポケットに入れているときにキーが誤動作しないように、画面ロックの設定をしておくことをおすすめします。
- ディスプレイを拭くときは柔らかい布で乾拭きしてください。ぬらした布やガラスクリーナーなどを使うと故障の原因となります。
- RGBセンサーを指でふさいだり、RGBセンサーの上にシールなどを貼ると、周囲の明暗にRGBセンサーが反応できずに、正しく動作しない場合がありますのでで注意ください。
- 外部接続端子カバー、ステレオイヤホン端子カバーは、容易には外れない構造になっていますが、強く引っ張るなどの過度の力が加わった場合は破損を防止するため外れる仕組みとなっています。
 大会様な会様とオリビーフラーはメイカする様子もボーが繰りた場合は、取り
 - 万一、外部接続端子カバー、ステレオイヤホン端子カバーが外れた場合は、取り付けてください。
- 寒い屋外から急に暖かい室内に移動した場合には、ISW13F内部に水滴がつく ことがあります(結露といいます)。また、エアコンの吹き出し口などに置くと、 急激な温度変化により結露する場合があります。結露が発生すると故障の原因 になりますのでご注意(ださい。
- 外部接続端子にmicroUSBケーブル01(別売)などを接続するときは、外部接続端子に対してmicroUSBプラグがまっすぐになるように抜き差ししてください。
- 外部接続端子にmicroUSBケーブル01(別売)などを接続した状態で無理な力を加えると破損の原因となりますのでご注意ください。
- 通常のゴミと一緒に捨てないでください。環境保護と資源の有効利用をはかる ため、不要となった本製品の回収にご協力ください。auショップなどで本製品 の回収をおこなっております。
- microSDカードを安全に正しくご使用していただくために、使用される前に microSDカードの取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。
- ◆ 本製品のmicroSDカード挿入口には、microSDカード以外のものは挿入しないでください。
- microSDカードの取り付け・取り外しの際に、必要以上の力を入れないでください。手や指を傷付ける場合があります。
- 受話音声をお聞きになるときは、受話口が耳の中央にあたるようにしてお使い ください。受話口(音声穴)が耳周囲にふさがれて音声が聞きづらくなる場合が あります。

- 送話口を覆って相手の方に声が伝わらないようにしても、相手の方に声が伝わりますのでご注意ください。
- ハンズフリー通話をで使用の際はスピーカーから大きな音が出る場合があります。耳から十分に離すなど、注意してで使用ください。
- ISW13FのBluetooth®機能は日本国内規格、FCC規格およびEC指令に準拠し、認定を取得しています。一部の国/地域ではBluetooth®機能の使用が制限されることがあります。海外でご利用になる場合は、その国/地域の法規制などの条件をご確認ください。
- ISW13Fは不正改造を防止するために容易に分解できない構造になっています。また、改造することは電波法で禁止されています。
- 近接センサーの上にシールなどを貼ると、センサーが誤動作し着信中や通話中 にディスプレイの表示が常に消え、操作が行えなくなることがありますのでご 注意ください。
- 磁石やスピーカー、テレビなど磁力を有する機器に近づけると故障の原因となる場合がありますのでご注意ください。

■ タッチパネルについて

- ポケットやカバンなどに入れて持ち運ぶ際は、画面ロックの状態で収納してください。画面ロックを解除したまま収納すると誤動作の可能性があります。
- タッチ操作は指で行ってください。ボールペンや鉛筆など先が鋭いもので操作 しないでください。正しく動作しないだけでなく、タッチパネルへの傷の発生 や、破損の原因となる場合があります。
- タッチパネルにシールなどを貼らないでください。また、シート類(覗き見防止 シートなど)を貼ると、タッチパネルが正しく動作しない原因となる場合があ ります。
- 爪先でタッチ操作をしないでください。爪が割れたり、けがの原因となる場合があります。
- タッチパネル表面が汚れていたり、汗や水でぬれていると、誤動作の原因となります。その場合は柔らかい布でタッチパネル表面を乾拭きしてください。

■ 電池パックについて

- 夏期に閉めきった車内に放置するなどの極端な高温環境や、極端な低温環境では、電池パックの容量が低下し、で使用できる時間が短くなります。また、電池寿命も短くなります。できるだけ常温でで使用ください。
- 長期間ご使用にならない場合には、ISW13F本体から取り外して高温多湿を避けて保管してください。
- 電池パックは消耗品です。充電しても機能が回復しない場合は寿命ですので、 指定の電池パックをご購入ください。なお、寿命は使用状態などによって異な ります。
- 電池パックはご使用条件により、寿命が近づくにつれて膨れる場合があります。これはリチウムイオン電池の特性であり、安全上の問題はありません。
- 不要な電池パックは一般のゴミと一緒に捨てないでください。環境保護と資源 の有効利用をはかるため、寿命となった電池パックの回収にご協力ください。 auショップなどで使用済み電池パックの回収を行っております。
- 初めてお使いのときや、長時間で使用にならなかったときは、で使用前に充電してください。
- 電池パックを取り外すときは、必ず取り外し用ツメを利用して持ち上げてください。取り外し用ツメ以外から持ち上げようとすると、コネクタを破損するおそれがあります。
- 電池が切れそうになると、警告メッセージが表示され、しばらくすると電源が切れます。電池切れの状態で充電を開始した場合、電源を入れてもすぐに起動しないことがあります。その場合は、ISW13Fの電源を切ったまま充電し、しばらくしてから電源を入れてください。

■ 充電用機器について

- ご使用にならないときは、指定の充電用機器の電源プラグをコンセントまたは シガーライタンケットから抜いてください。
- 指定の充電用機器のケーブルをアダプタ本体や卓上ホルダに巻きつけないでください。感電、発熱、火災の原因となります。
- 指定の充電用機器の電源プラグやコネクタとケーブルの接続部を無理に曲げたりしないでください。感電、発熱、火災の原因となります。

■ micro au ICカードについて

- micro au ICカードは、auからお客様への貸与品になります。紛失・破損の場合は、有償交換となりますのでご注意ください。解約などを行って不要になったmicro au ICカードは、auショップもしくはPiPitまでお持ちください。
- 故障と思われる場合、盗難や紛失・破損した場合は、auショップもしくはPiPitまでお問い合わせください。
- micro au ICカードを他のICカードリーダーなどに挿入して故障した場合は、 お客様の責任となりますのでご注意ください。
- micro au ICカードの取り外し、および挿入時には、必要以上に力を入れないようにしてください。ご使用になるau電話への挿入には必要以上の負荷がかからないようにしてください。

- micro au ICカードのIC(金属)部分はいつもきれいな状態でご使用ください。 お手入れは乾いた柔らかい布で拭いてください。
- micro au ICカードにシールなどを貼らないでください。
- micro au ICカード以外のカードを本製品に挿入しないでください。micro au ICカード以外のカードを本製品に挿入して使用することはできません。

■ カメラについて

- カメラ機能をご使用の際は、一般的なモラルをお守りのうえご使用ください。
- カメラのレンズに直射日光があたる状態で放置しないでください。素子の退 色・焼付けを起こすことがあります。
- ISW13Fの故障・修理・その他の取り扱いによって、撮影した画像データが変化または消失することがあります。この場合、当社は変化または消失したデータの修復や、データの変化または消失によって生じた損害、逸失利益について一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 大切な撮影(結婚式など)をするときは、試し撮りをし、画像を再生して正しく 撮影されていることをご確認ください。
- 他人の容貌などをみだりに撮影・公表することは、その人の肖像権などの侵害となるおそれがありますのでご注意ください。
- 販売されている書籍や、撮影の許可されていない情報の記録には使用しないでください。

■ 音楽/動画/テレビ(ワンセグ)機能について

- 自動車や原動機付自転車、自転車などの運転中は、音楽や動画およびテレビ(ワンセグ)を視聴しないでください。自動車・原動機付自転車運転中の携帯電話の使用は法律で禁止されています(自転車運転中の使用も法律などで罰せられる場合があります)。また、歩行中でも周囲の交通に十分ご注意ください。周囲の音が聞こえにくく、表示に気を取られ交通事故の原因となります。特に踏切、駅のホームや横断歩道ではご注意ください。
- 耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聴くと、聴力に悪い影響を与える場合がありますのでご注意ください。
- 電車の中など周囲に人がいる場合には、ステレオイヤホンなどからの音漏れに ご注意ください。

■ 著作権・肖像権について

- 音楽・映像・コンピュータ・プログラム・データベースなどは著作権法により、その著作物および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的でのみ行うことができます。上記の目的を超えて、権利者の了解なくこれを複製(データ形式の変換を含む)・改変・複製物の譲渡・ネットワーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」「著作者人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。ISW13Fを使用して複製などをなされる場合には、著作権法を遵守のうえ、適切なご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。また、カメラ機能を使用して記録したものにつきましても、上記と同様の適切なご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。
- 著作権法で別段の定めがある場合を除き、著作権の目的となっている画像を転送することはできません。
- カメラを使用して撮影した画像は、個人として楽しむ場合などを除き、著作権者(撮影者)などの許諾を得ることなく使用したり、転送することはできません。撮影したものをインターネットホームページなどで公開する場合も、著作権や肖像権に十分ご注意ください。なお、実演、興行および展示物などには、個人として楽しむための撮影自体が制限されている場合がありますのでご注意ください。
- 他人から無断で写真を撮られたり、撮られた写真を無断で公表されたり、利用されたりすることがないように主張できる権利が肖像権です。肖像権には、だれにでも認められている人格権と、タレントなど経済的利益に着目した財産権(パブリシティ権)があります。したがって、勝手に他人やタレントの写真を撮り公開したり、配布したりすることは違法行為となりますので、適切なカメラ機能のご使用を心がけてください。

<ISW13Fの記録内容の控え作成のお願い>

- ご自分でISW13Fに登録された内容や、本機外からISW13Fに受信・ダウンロードした内容で、重要なものは控え*をお取りください。 ISW13Fのメモリは、静電気・故障など不測の要因や、修理・誤った操作などに
 - より、記録内容が消えたり変化することがあります。
 - ※ 控え作成の手段
 - 連絡先や、音楽データ、撮影した静止画など、重要なデータはmicroSDカードに保存してください。または、メールに添付して送信することで、パソコンに転送しておいてください。ただし、上記の手段でも控えが作成できないデータがあります。あらかじめご了承ください。

■お知らせ

- 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容については万全を期しておりますが、万一、ご不審な点や記載漏れなどお気付きの点がありましたらご連絡ください。
- 乱丁、落丁はお取り替えいたします。

■ご利用いただく各種暗証番号について

ISW13Fをご使用いただく場合に、各種の暗証番号をご利用いただきます。

ご利用いただく暗証番号は次の通りとなります。設定された各種の暗証番号は各種操作・ご契約に必要となりますので、お忘れにならないようご注意ください。

● 暗証番号

使用例 ① る	お留守番サービス、着信転送サービスを一般電話から遠隔操作する 場合
---------	--------------------------------------

② お客さまセンター音声応答、auホームページでの各種照会・申込・変更をする場合

初期値 申込書にお客様が記入した任意の4桁の番号

● セキュリティロック解除用暗証番号

使用例	画面ロックの認証設定などの設定/解除をする場合
初期値	なし

● PINコード

	第三者によるmicro au ICカードの無断使用を防ぐ場合
初期値	1234

● パスワード

	使用例	「おサイフケータイ ロック設定」を利用する場合
	初期値	なし

PINコードについて

■ PIN1コード

第三者によるmicro au ICカードの無断使用を防ぐために、電源を入れるたびにPIN1コードの入力を必要にすることができます。また、PIN1コードの入力要否を設定する場合にも入力が必要となります。(▶P.41「PINコードを設定する」)

PINコードは3回連続で間違えるとコードがロックされます。ロックされた場合は、PINロック解除コードを利用して解除できます。

・お買い上げ時のPIN1コードは「1234」、入力要否は「入力不要」に設定されていますが、お客様の必要に応じてPIN1コードは4~8桁のお好きな番号、入力要否は「入力必要」に変更できます。(▶P.41「PINコードを設定する」)

■ PINロック解除コード

PIN1 コードがロックされた場合に入力することでロックを解除できます。

- PINロック解除コードは、micro au ICカードが取り付けられていた プラスティックカード裏面に印字されている8桁の番号で、お買い上 げ時にはすでに決められています。
- PINロック解除コードを入力した場合は、新しくPIN1コードを設定してください。(▶P.41「PIN1コードを変更する」)
- PINロック解除コードを10回連続で間違えた場合は、auショップ・ PiPitもしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。

memo

◎ 「PIN1コード」はデータの初期化(▶P.116)を行ってもリセットされません。

防水/防塵性能に関する注意事項

正しくお使いいただくために、「防水/防塵性能に関する注意事項」の 内容をお読みのうえ、正しくご使用ください。記載されている内容を守 らずにご使用になると、浸水や砂・異物などの混入の原因となり、発熱・ 発火・感電・傷害・故障の原因となる場合があります。

■ 防水/防塵性能について

ISW13Fは電池フタや外部接続端子カバーとステレオイヤホン端子カバーをしっかりと取り付けた状態でIPX5相当*1、IPX8相当*2の防水性能およびIP5X相当*3の防塵性能を有しております(当社試験方法による)。

具体的には、雨(1時間の雨量が20mm未満)の中、傘をささずにぬれた手で持って通話したり、お風呂やキッチンなど水がある場所でもお使いいただけます。

※1 IPX5相当

内径6.3mmのノズルを用いて、約3mの距離から約12.5リットル/分の水を3分以上注水 する条件で、あらゆる方向からのノズルによる噴流水によっても、電話機としての性能を保つ アンケ音能します。

※2 IPX8相当

常温で水道水、かつ静水の水深1.5mの水槽に電話機本体を静かに沈め、約30分間水底に放 間しても、電話機内部に浸水せず、電話機としての機能を保つてとを意味します。

※3 IP5X相当

IP5Xとは、保護度合いを指し、直径75μm以下の塵埃(じんあい)が入った装置に電話機を8時間入れてかくはんさせ、取り出したときに電話機の機能を有し、かつ安全を維持することを意味します。

memo

◎実際のご使用にあたって、すべての状況での動作を保証するものではありません。お客様の取り扱いの不備による故障と認められた場合は、保証の対象外となります。

■ ご使用にあたっての重要事項

- 砂浜などの上に直接置かないでください。受話ロ/送話ロ/スピーカーなどに砂などが入り音が小さくなったり、ISW13F本体内に砂などが混入すると発熱や故障の原因となります。
- 外部接続端子カバーやステレオイヤホン端子カバー、電池フタが浮いている箇所がないことを確認しながら確実に取り付けてください。
 - ※外部接続端子カバーとステレオイヤホン端子カバーの閉じ方は「外部接続端子カバー/ステレオイヤホン端子カバーを閉じる」(▶P.21)をご参照ください。
- ※電池フタの閉じ方は「電池パックを取り付ける」(▶P.21)をご参照ください。
- 完全に閉まっていることで防水性能が発揮されます。
- 外部接続端子カバーやステレオイヤホン端子カバー、電池フタと ISW13F本体の間に微細なゴミ(髪の毛1本、砂粒1個、微細な繊維 など)がわずかでも挟まると浸水の原因となります。
- 手や本体がぬれている状態での外部接続端子カバーやステレオイヤホン端子カバー、電池フタの開閉は絶対にしないでください。
- 水中でISW13Fを使用(キー操作を含む)しないでください。
- お風呂場、台所など、湿気の多い場所には長時間放置しないでください。このISW13Fは防湿仕様ではありません。
- ISW13F本体の防水性能は、常温(5℃~35℃)の真水・水道水にの み対応しています。

以下の例のような液体をかけたり、浸けたりしないでください。 また、砂や泥なども付着させないでください。

例:せっけん·洗剤·入浴剤などの入った水/海水/プールの水/温泉/熱湯/薬品/汗

■ 快適にお使いいただくために

- 水濡れ後は本体の隙間に水がたまっている場合があります。よく 振って水を抜いてください。特に電池フタおよびキー部内の水を抜いてください。
- 水抜き後も、水分が残っている場合があります。ご使用にはさしつかえありませんが、ぬれては困るもののそばには置かないでください。
 また、服やカバンの中などをぬらすおそれがありますのでご注意ください。
- ・送話口、受話口に水がたまり、一時的に音が聞こえにくくなった場合は水抜きを行ってください。

■ 利用シーン別注意事項

● 雨の中で

- 雨の中、傘をささずにぬれた手で持って通話できます。※やや強い原(1時間の雨量が20mm未満)まで
- ディスプレイに水滴が付着していると、タッチパネルが誤動作する 場合があります。
- 雨がかかっている最中、ISW13Fに水滴がついているとき、または手がぬれている状態での外部接続端子カバーやステレオイヤホン端子カバー、電池フタの開閉は絶対にしないでください。

Po Po

●お風呂場で

- テレビを見るときは安定した場所に置いて使用してください。
- ぬれた手で持って通話できますが、湯船には浸けないでください。
- 温泉やせっけん、洗剤、入浴剤の入った水には浸けないでください。
- 水中で使用しないでください。故障の原因になります。
- ・急激な温度変化は、結露の原因となります。寒いところから暖かいお風呂などにISW13Fを持ち込むときは、ISW13Fが常温になってから持ち込んでくださし



- ・ISW13Fに結露が発生した場合、結露が取れるまで常温で放置してください。
- お風呂場での長時間のご使用はおやめください。
- ・浴槽に浸けたり、落下させたりしないでください。
- ・高温のお湯をかけないでください。耐熱設計ではありません。
- 周囲温度5℃~40℃(ただし、36℃以上はお風呂場などでの一時的な使用に限る)、湿度35%~90%の範囲で使用してください。
- 卓上ホルダをお風呂場へ持ち込まないでください。

● シャワーを使う

- シャワーを浴びたぬれた手で持って通話できます。
- 耐水圧設計ではありませんので、蛇口やシャワーなどで高い水圧をかけないでください。

● キッチンで

- テレビを見るときは安定した場所に置いて使用してください。
- せっけん、洗剤、調味料、ジュースなど水道水以外のものを、かけたり 浸けたりしないでください。
- 高温のお湯や冷水に浸けたり、かけたりしないでください。耐熱設計ではありません。また、5℃未満の冷水につけると故障の原因となります。
- 強い流水(6リットル/分を超える)をかけないでください。
- コンロのそばや冷蔵庫の中など、極端に高温・低温になるところに置かないでください。

● プールサイドで

- テレビを見るときは安定した場所に置いて使用してください。
- プールの水に浸けたり、落下させたりしないでください。
- ・水中で使用しないでください。故障の原因となります。
- ・プールの水がかかった場合は、やや弱めの水流(6 リットル/分以下、常温(5℃~35℃)の水道水)で洗い流してください。洗うときは電池フタをしっかりと取り付けた状態で、外部接続端子カバーとステレオイヤホン端子カバーが開かないように押さえたまま、ブラシやスポンジなどは使用せず手で洗ってください。
- 炎天下や高温になる場所で使用・放置しないでください。
- 外部接続端子カバーやステレオイヤホン端子カバー、電池フタを しっかり閉じた状態で防水性能を保ちます。



● 洗う

- せっけん、洗剤など水道水以外のものを、かけたり浸 けたりしないでください。
- やや弱めの水流(6リットル/分以下、常温(5℃~ 35℃)の水道水)で蛇口やシャワーより約10cm離 れた位置で洗えますが、耐水圧設計ではありません ので高い水圧を直接かけたり、長時間水中に沈めたりしないでくだ さい。
- 洗うときは電池フタをしっかりと取り付けた状態で、外部接続端子 カバーとステレオイヤホン端子カバーが開かないように押さえたま ま、ブラシやスポンジなどは使用せず手で洗ってください。
- 洗濯機や超音波洗浄機などで洗わないでください。

■ 防水/防塵性能を維持するために

● ゴムパッキンについて

外部接続端子カバーやステレオイヤホン端子カバー、電池フタのゴム パッキンは、防水/防塵性能を維持するための重要な部品です。次のこ とにご注意ください。

- はがしたり、傷つけたりしないでください。
- 外部接続端子カバーやステレオイヤホン端子カバー、電池フタを閉 める際はゴムパッキンを噛み込まないよう注意してください。噛み 込んだまま無理に閉めようとすると、ゴムパッキンが傷付き、防水/ 防塵性能が維持できなくなる場合があります。
- 常温(5℃~35℃)の真水·水道水以外の液体(温水や海水、洗剤、薬 品、汗など)が付着すると、防水/防塵性能を維持できなくなる場合 があります。
- 外部接続端子カバーやステレオイヤホン端子カバー、電池フタの開 閉などをするときは手袋などをしたまま操作しないでください。ま た、ゴミなどが付着しないようにしてください。ゴムパッキンの接触 面は微細なゴミ(髪の毛]本、砂粒]個、微細な繊維など)がわずかで も挟まると浸水の原因となります。微細なゴミが付着している場合 は、乾いた清潔な布で拭き取って必ず取り除いてください。
- 外部接続端子カバーやステレオイヤホン端子カバー、電池フタの隙 間に、先のとがったものを差し込まないでください。ゴムパッキンが 傷つくおそれがあり、浸水の原因となります。
- 防水/防塵性能を維持するため、ゴムパッキンは異常の有無にかか わらず、2年ごとに交換することをおすすめします(有償)。ゴムパッ キンの交換については、お近くのauショップもしくは安心ケータイ サポートセンターまでご連絡ください。

● 海水/洗剤/砂/泥などが付着した場合

万一水以外(海水/洗剤/砂/泥など)が付着してしまった場合、直ち に水で洗い流してください。

- やや弱めの水流(6リットル/分以下、常温(5℃~35℃)の水道水) で蛇口やシャワーより約10cm離れた位置で常温の水道水で洗えま す。
- 洗うときは電池フタをしっかりと取り付けた状態で、外部接続端子 カバーとステレオイヤホン端子カバーが開かないように押さえたま ま、ブラシやスポンジなどは使用せず手で洗ってください。

●水でぬれたあとは

- ・水でぬれたあとは、水抜きをし、乾いた清潔な布でISW13Fの水滴を 拭き取ってください。
 - ※ 外部接続端子部がショートするおそれがありますので水滴が付着したまま放置しないでくだ
 - ※寒冷地ではISW13Fに水滴が付着していると、凍結することがあります。凍結したままで使用 すると故障の原因になります。水滴が付着したまま放置しないでください。
- ISW13Fに水滴が付着したまま放置しないでください。キー部分は 水分が入り込む構造になっていますが、入り込んだ水分はISW13F を振るなどして払い落としてください。(この場合、周囲に注意し、 ISW13Fを振り落とさないよう十分ご注意ください。)残った水分は 乾いた清潔な布で速やかに拭き取ってください。
- ・ ISW 13Fに水や雪がついた場合は、清潔な乾いた布で拭き取ってく ださい。拭き取れなかった水や隙間にたまった水で服やバッグをぬ らす場合がありますのでご注意ください。

●水抜きについて

ISW13F本体に水滴が付着したままで使用になると、スピーカーなど の音量が小さくなったり、衣服やカバンなどをぬらしてしまうことが

また、キー部分などの隙間から水分が入り込んでいる場合があります ので、以下の手順でISW13Fの水分を取り除いてください。

ISW13F表面の水分を乾いた布などでよく拭き取る



2 図のようにISW13Fをしっかりと持って、少なくとも20 回程度水滴が飛ばなくなるまで振る。受話口と送話口の位 置を入れ替えて同じように振る

ISW13Fを振り落とさないように、しっかり握ってください。



3 乾いた布などにISW13Fを軽く押し当て、受話ロ/送話 ロ/スピーカー/キーなどの隙間に入った水分を拭き取 る



4 乾いたタオル・布などを下に敷き、常温で放置する(30分

上記手順を行った後でも、ISW13Fに水分が残っている場合がありま

ぬれて困るもののそばには置かないでください。また、衣服やカバンな どをぬらしてしまうおそれがありますのでご注意ください。

■ 充電に関する注意事項

電池パック、卓上ホルダおよび指定の充電用機器、オプション品は防水 / 防塵性能を有していません。充電時、および充電後には、次の点を確 認してください。

- ぬれたままISW13Fを充電しないでください。水にぬれたあとに充 電する場合は、よく水抜きをして乾いた清潔な布などで水を拭き 取ってから、卓トホルダに差し込んだり、外部接続端子カバーを開い てください。
- 外部接続端子カバーを開いて充電した場合には、充電後はしっかり とカバーを閉じてください。外部接続端子からの浸水を防ぐため、卓 上ホルダを使用して充電することをおすすめします。
- ISW13Fがぬれている状態では絶対に充電しないでください。感電 や電子回路のショートなどによる火災・故障の原因となります。
- ぬれた手で卓上ホルダおよび指定の充電用機器に触れないでくださ い。感電の原因となります。
- ・卓トホルダおよび指定の充電用機器は、水のかからない状態で使用 してください。火災・感電の原因となります。

卓上ホルダおよび指定のACアダプタは、お風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水周りで使用しないでください。火災・感電の原因となります。

■ その他の注意事項

- 温泉やせっけん、洗剤、入浴剤の入った水などには絶対に浸けないでください。また、水中で使用したり、水中に長時間沈めたりしないでください。故障の原因となります。
- 手がぬれているときやISW13Fに水滴がついているときには、電池 パックの取り付け/取り外し、外部接続端子カバーとステレオイヤ ホン端子カバーの開閉はしないでください。
- 耐熱性について 熱湯・サウナ・熱風(ドライヤーなど)などは使用しないでください。 耐熱設計ではありません。
- 衝撃について 本製品は耐衝撃性能を有しておりません。落下させたり、衝撃を与えないでください。また、受話口、送話口、スピーカーなどを綿棒やとがったものでつつかないでください。本体が破損・変形するおそれが
- 受話ロ/送話ロ/スピーカーなどを綿棒やとがったものでつつかないでください。防水/防塵性能が損なわれることがあります。
- ・ISW13Fは水に浮きません。

あり、浸水の原因となります。

- 落下させるなどISW13Fに強い衝撃を与えないでください。防水/ 防塵性能が維持できなくなる場合があります。
- 周囲温度5℃~40℃(ただし、36℃以上はお風呂場などでの一時的な使用に限る)、湿度35%~90%の範囲で使用してください。範囲を超える極端に暑い場所や寒い場所で使用すると、防水/防塵性能が維持できない場合があります。
- 電池フタが破損した場合は、電池フタを交換してください。破損箇所から内部に水が入り、感電や電池パックの腐食などの故障の原因となります。
- 外部接続端子カバーやステレオイヤホン端子カバー、電池フタが開いている状態で水などの液体がかかった場合、内部に液体が入り、感電や故障の原因となります。そのまま使用せずに電源を切り、電池パックを外した状態で、お近くのauショップもしくは安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。
- 受話ロ/送話ロ/スピーカーに水滴を残さないでください。通話不良となる場合があります。
- 温度・湿度センサーに水滴を残さないでください。温度と湿度が正常に測定できない場合があります。

Bluetooth®/無線LAN(Wi-Fi®)機能について

- ・ISW13FのBluetooth®機能は日本国内規格、FCC規格およびEC指令に準拠し、認定を取得しています。一部の国/地域ではBluetooth®機能の使用が制限されることがあります。海外でご利用になる場合は、その国/地域の法規制などの条件をご確認ください。
- ・ISW13Fの無線LAN(Wi-Fi®)機能は日本国内規格、FCC規格および EC指令に準拠し、認定を取得しています。一部の国/地域では無線 LAN(Wi-Fi®)機能の使用が制限されることがあります。海外でご利 用になる場合は、その国/地域の法規制などの条件をご確認ください。
- ・無線LAN(Wi-Fi®)やBluetooth®機器が使用する2.4GHz帯は、さまざまな機器が共有して使用する電波帯です。そのため、Bluetooth®機器は、同じ電波帯を使用する機器からの影響を最小限に抑えるための技術を使用していますが、場合によっては他の機器の影響によって通信速度や通信距離が低下することや、通信が切断することがあります。
- 電気製品、AV・OA機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところで使用しないでください。
- 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなることがあります(特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります)。
- ・テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れることがあります。
- 近くに複数の無線LAN(Wi-Fi®)のアクセスポイントが存在し、同じ チャンネルを使用していると、正しく検索できない場合があります。
- ・無線LAN(Wi-Fi®)対応の航空機内であってもISW13Fは使用できません。機内モードに設定してから、電源をお切りください。ただし、一部の航空会社ではご利用いただける場合もございます。詳細はご搭乗される航空会社にお問い合わせください。
- 通信機器間の距離や障害物、Bluetooth®機器により、通信速度や通信距離は異なります。

■2.4GHz帯ご使用上の注意

ISW13FのBluetooth®機能および無線LAN(Wi-Fi®)機能は、2.4GHz帯を使用します。この周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、ほかの同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「ほかの無線局」と略す)が運用されています。

- 1. ISW13Fを使用する前に、近くで「ほかの無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 2. 万一、ISW13Fと「ほかの無線局」との間に電波干渉の事例が発生した場合には、速やかにISW13Fの使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
- 3. ご不明な点やその他お困りのことが起きた場合は、auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。

memo

- ◎ ISW13FはすべてのBluetooth®、無線LAN(Wi-Fi®)対応機器との接続動作を確認したものではありません。したがって、すべてのBluetooth®、無線LAN (Wi-Fi®)対応機器との動作を保証するものではありません。
- ◎無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth®、無線LAN(Wi-Fi®)の標準仕様に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、使用環境および設定内容によってはセキュリティが十分でない場合が考えられます。Bluetooth®、無線LAN(Wi-Fi®)によるデータ通信を行う際はご注意ください。
- ◎無線LAN(Wi-Fi®)は、電波を利用して情報のやりとりを行うため、電波の届く 範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティ の設定を行っていないときには、悪意ある第三者により不正に侵入されるなど の可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行 い、使用することを推奨します。
- ◎ Bluetooth®、無線LAN(Wi-Fi®)通信時に発生したデータおよび情報の漏洩に つきましては、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◎ Bluetooth®と無線LAN(Wi-Fi®)は同じ無線周波数帯を使用するため、同時に使用すると電波が干渉し合い、通信速度の低下やネットワークが切断される場合があります。接続に支障がある場合は、今お使いのBluetooth®、無線LAN(Wi-Fi®)のいずれかの使用を中止してください。

本製品のBluetooth®機能および無線LAN(Wi-Fi®)機能は、2.4GHz 帯の周波数を使用します。



· Bluetooth®機能: 2.4FH1

ISW13Fは2.4GHz帯を使用します。変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、与干渉距離は約10m以下です。

・無線LAN(Wi-Fi®)機能:2.4DS/OF4

ISW13Fは2.4GHz帯を使用します。変調方式としてDS-SS方式およびOFDM方式を採用しています。与干渉距離は約40m以下です。

移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味します。

■5GHz帯ご使用上の注意

本製品の無線LAN(Wi-Fi®)機能は5GHz帯を使用します。電波法により5.2GHz帯および5.3GHz帯の屋外利用は禁止されております。 本製品が使用するチャンネルは以下の通りです。

- · W52(5.2GHz帯/36、40、44、48ch)
- W53(5.3GHz帯/52、56、60、64ch)
- W56(5.6GHz带/100、104、108、112、116、120、124、 128、132、136、140ch)

FMトランスミッタ利用時のご注意

- FMトランスミッタは日本国内でご使用ください。海外でご使用になると罰せられることがあります。
- FMトランスミッタは無線局の免許を必要としない微弱電波を使用しています。このため、受信側の機器や周囲の状況により、ノイズや音の途切れ、ひずみなどが発生する場合があります。
- FMトランスミッタは、FMトランスミッタアンテナ(ワンセグアンテナ(▶P.76)と共用)を伸ばしてからご使用ください。
- ISW13Fと受信側の機器との間に障害物がある場合や、ISW13Fに 金属類を近付けた場合などもノイズや音の途切れ・ひずみなどの原 因となりますのでご注意ください。
- ノイズや音の途切れ、ひずみなどが発生する場合は、ISW13Fを受信 側の機器に近づけたり、ISW13Fのアンテナの向きを変えるなどお 試しください。
- 国際ローミング中、ステレオイヤホン接続中、MHL出力中、 Bluetooth®機能がオンの場合は、FMトランスミッタを利用できません。

パケット通信料についてのご注意

ISW13Fは常時インターネットに接続される仕様であるため、アプリケーションなどにより自動的にパケット通信が行われる場合があります。

このため、ご利用の際はパケット通信料が高額になる場合がありますので、パケット通信料定額/割引サービスへのご加入をおすすめします。

・ISW13Fでのホームページ閲覧や、アプリケーションなどのダウンロード、アプリケーションによる通信、Eメールの送受信、各種設定を行う場合に発生する通信はインターネット経由での接続となり、パケット通信は有料となります。(「auからの重要なお知らせメール」、「WEB de 請求書お知らせメール」などのEメール受信も有料となります。)

また、ブランEシンブル/ブランEにご加入された場合であっても、E メール(〜@ezweb.ne.jp)の送受信は無料にはならず、パケット通信料が発生します。(「Eメール(〜@ezweb.ne.jp)」をご利用いただくにはIS NETへのご加入が必要です。)

- ※無線LAN(Wi-Fi®)接続の場合はパケット通信料はかかりません。
- ※ WiMAX機能をご利用いただく場合、別途月額利用料がかかります。
- ※WiMAXは、お買い上げ時(またはリセット時)はオンの状態となっています。

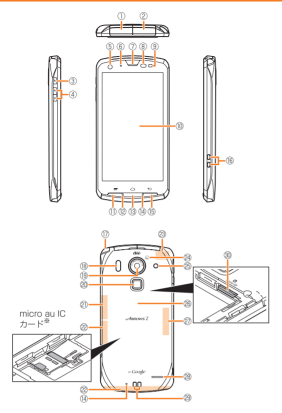
Google Play/au Market/アプリケーションについてのご注意

- アプリケーションのインストールは安全であることを確認のうえ、 自己責任において実施してください。アプリケーションによっては、 ウイルスへの感染や各種データの破壊、お客様の位置情報や利用履 歴、携帯電話内に保存されている個人情報などがインターネットを 通じて外部に送信される可能性があります。
- 万が一、お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより動作不良が生じた場合、当社では責任を負いかねます。この場合、保証期間内であっても有償修理となる場合もありますので、あらかじめご了承ください。
- お客様がインストールを行ったアプリケーションなどによりお客様 ご自身または第三者への不利益が生じた場合、当社では責任を負い かねます。
- ・ISW13Fに搭載されているアプリケーションやインストールしたアプリケーションはアプリケーションのバージョンアップによって操作方法や画面表示が予告無く変更される場合があります。また、本書に記載の操作と異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。
- アプリケーションによっては、microSDカードにインストールされる場合と、内蔵ストレージにインストールされる場合があります。
- アプリケーションの中には動作中スリーブモードにならなくなったり、バックグラウンドで動作して電池の消耗が激しくなるものがあります。

ご利用の準備

各部の名称と機能	. 20
外部接続端子カバー/ステレオイヤホン端子カバーを開く/閉じる	21
電池パック、電池フタの取り付けかた/取り外しかた	21
micro au ICカードについて	. 22
充電する	23
電源を入れる/切る	24
初期設定	24
ディスプレイの表示が消えたり、ロック画面が表示されたら	25
省雷力の設定を行う	25

各部の名称と機能



※ micro au ICカードの取り扱いについては、「micro au ICカードについて」(▶P.22)をご参照く

だる	ださい。		
	名称	説明	
1	外部接続端子	富士通ACアダプタやmicroUSBケーブル 01 (別売)、MHLケーブル(市販品)などを接 続します。	
2	ステレオイヤホン 端子	市販のステレオイヤホンを接続します。	
3	電源ボタン ②	長く押して電源を入れます(▶P.24)。 電源を入れているときに長く押して、携帯電話オプションメニューを表示すると、マナー モード、機内モードをオン/オフしたり、電源 を切ったりできます。 短く押してスリープモードを設定/解除しま す(▶P.25)。	
4	音量ボタン	相手の声やスピーカーの音量を調節します (▶P.44、110)。	
⑤	インカメラ	自分撮りなどに使用します。	
6	お知らせLED	・赤色点灯:充電中・緑色1回点灯:電源オン・電話着信中や未確認の不在着信、新着メールの通知があるとき(通知設定時)などは、設定に従って点灯します。	
7	受話口 (レシーバー)	通話中に相手の声がここから聞こえます。	
8	近接センサー	近接センサーは、通話中にタッチパネルの誤動作を防ぐためのセンサーです。センサー部分にシート類(覗き見防止シートなど)やシールなどを貼り付けると、近接センサーが誤動作する場合があります。	
9	RGBセンサー	周囲の環境に合わせて画面の色味や明るさを 自動調整します。	
10	ディスプレイ (タッチパネル)	指でなぞって画面をスクロールしたり、項目 を指で軽く叩いて選択します。	
11)	メニューキー	現在の画面で使用できるオプションメニュー を表示します。	
12	温度・湿度セン	周囲の温度・湿度を測定します。	

	名称	説明
13	ホームキー	ホーム画面に戻ります。 1 秒以上押して最近使用したアプリケーションを表示します。
14)	送話口(マイク)	自分の声をここから送ります。音声を録音するときにも使用します。背面のマイクは雑音の検知などに使用します。
15)	バックキー	前の画面に戻ります。
16	ストラップホール	_
17)	ワンセグ/FMト ランスミッタアン テナ	ワンセグを視聴するときやFMトランスミッタを利用するときに伸ばします。通話時やブラウザの利用時などに伸ばしても、通話やデータ通信に影響はありません。
18	赤外線ポート	赤外線通信に使用します。
19	アウトカメラ	静止画や動画を撮影します(▶P.79)。
20	指紋センサー	画面ロックを解除するときなどに使います (▶P.25)。
21)	Bluetooth®/ Wi-Fi®アンテナ 部分	Bluetooth®/Wi-Fi®アンテナが内蔵されています。
22	内蔵アンテナ部分	通話やデータ通信などのアンテナが内蔵され ています。
23	GPS/WiMAX アンテナ部分	GPS/WiMAXアンテナが内蔵されています。
24	FeliCaマーク	おサイフケータイ®利用時にこのマークを リーダー∕ライターにかざしてください。
25	フラッシュライト	カメラ撮影時に点灯/点滅します。
26	電池フタ	_
27	WiMAXアンテナ 部分	WiMAXアンテナが内蔵されています。
28	スピーカー	スピーカーとして着信音や音楽の再生音、ハンズフリー利用中に相手の声が聞こえます。
29	卓上ホルダ用 充電端子	卓上ホルダを使用して充電するときの端子です。
30	microSDカード 挿入口	microSDカードを挿入します(▶P.98)。

memo

- ◎近接センサー/RGBセンサー/内蔵アンテナ/GPS/WIMAXアンテナの上にシート類(覗き見防止シートなど)やデコレーション用のシールなどを貼らな いでください。
- ◎通託中に近接センサーをふさぐと、画面が消灯します。◎ISW13Fを持つとき、内蔵アンテナ付近を指や金属物などで触れたりおおったりすると電波感度が弱まることがあります。
- ◎温度・湿度センサーを手などでおおうと、正しく測定されない場合があります。
- ◎ 通話中や録音中は、送話口(マイク)を手などでおおわないようにしてください。

サー

外部接続端子カバー/ステレオイヤホン端子 カバーを開く/閉じる

外部接続端子カバー/ステレオイヤホン端子カ バーを開く

🚺 カバーの端にあるミゾに指をかけ、矢印の方向に開く



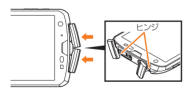
memo

- ◎ 外部接続端子カバー/ステレオイヤホン端子カバーを強く引っ張らないようご注意ください。特に外部接続端子やステレオイヤホン端子に接続しているケーブルを取り外す際にカバーを一緒に引っ張ると必要以上の力が加わる可能性があります。
- ◎外部接続端子カバー/ステレオイヤホン端子カバーを強く引っ張ると、カバーが変形したり、本体から外れてしまったり破損の原因となります。
- ◎外部接続端子カバー/ステレオイヤホン端子カバーが外れたときは、図の向きで、★の部分を押しながら挿入してください。

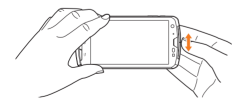


外部接続端子カバー/ステレオイヤホン端子カバーを閉じる

カバーのヒンジを収納してから外部接続端子カバー/ステレオイヤホン端子カバー全体を指の腹で押し込む



2 矢印の方向になぞり、カバーが浮いていることのないよう に確実に閉じる



電池パック、電池フタの取り付けかた/取り外 しかた

- 電池パックと電池フタの取り付け/取り外しは、電源を切ってから 行ってください。
- ・電池フタの取り付け/取り外しは、ISW13Fのディスプレイなどが 傷つかないよう、手に持って行ってください。
- 電池フタはISW13Fの水分をよく拭きとってから、取り外してください。
- ぬれた手で電池パックの交換は行わないでください。
- ・ISW13F専用の電池パックをご利用ください。

■電池パックを取り付ける

電池フタ取り外し部に指を当てて、電池フタを垂直に持ち 上げる

• 内側のツメが外れるまで垂直に持ち上げてください。



2 電池パックを取り付ける

- 電池パックの⊕⊖が表示されている面を上にして、電池パックの端 子部分をISW13F本体の端子部分に合わせてから、矢印の方向に取 り付けます。
- 形状を確認し、正しい向きで取り付けてください。



- **3** 電池フタの向きを確認して本体に載せ、全体を押さえる
- 4 電池フタと本体のミゾをはめ合わせるように、矢印に沿ってなぞりながらしっかりと押す
 - 防水性能を維持するために、浮いている箇所がないことを確認しながら確実に取り付けてください。
 - ※「防水/防塵性能に関する注意事項」(▶P.13)をご参照ください。



■雷池パックを取り外す

1 電池フタ取り外し部に指を当てて、電池フタを垂直に持ち

• 内側のツメが外れるまで垂直に持ち上げてください。



2 電池パックを取り外す

- 電池パックの取り外し用ツメを利用して、矢印の方向に持ち上げて取 り外します。
- 取り外し用ツメ以外の方向から持ち上げようとすると、本体または電 池の接続部を破損するおそれがあります。



micro au ICカードについて

micro au ICカードにはお客様の電話番号など micro au ICカード が記録されています。ISW13Fにmicro au IC カードが正しく取り付けられていないと、電話 の発着信やメールの送受信などの操作が行えま



ISW13Fはmicro au ICカードにのみ対応しております。au携帯電 話、スマートフォンとau ICカードを差し替えてのご利用はできませ h.

■ micro au ICカードが挿入されていない、もしくは micro au ICカード以外のカードが挿入されると一

micro au ICカード以外のカードを挿入してISW13Fを使用すること はできません。

micro au ICカードが挿入されていない、もしくはmicro au ICカード 以外が挿入された場合は、次の操作を行うことができません。また、 ■が表示されます。

- 電話をかける/受ける
- Eメール(~@ezweb.ne.jp)の初期設定および送受信
- SMS(Cメール)の送受信
- 「プロフィール」のISW13Fの電話番号
- PINコード設定
- WiMAX通信
- パケット通信

上記以外でも、お客様の電話番号などが必要な機能がご利用できない 場合があります。

※110番(警察)・119番(消防機関)・118番(海上保安本部)への緊急通報も発信できません。

■ micro au ICカードの暗証番号について

micro au ICカードには、第三者によるmicro au ICカードの無断使用 を防ぐためにPIN1コードという暗証番号があります。ご契約時は 「1234」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます (▶P.41)。

micro au ICカードの取り付けかた/取り外し

• micro au ICカードの取り付け/取り外しは、ISW13Fの電源を切 り、電池パックを取り外してから行います。

■ micro au ICカードを取り付ける

■ micro au ICカードのIC面を下にして、micro au IC カード取り付け部の中に差し込む

- 切り欠きの方向にご注意ください。
- 電池パックの取り外しかたについては、「電池パックを取り外す」 (▶P.22)をご参照ください。



■ micro au ICカードを取り外す

1 指でロックを押しながら(①)、micro au ICカードを② の方向に引き出す

• micro au ICカードを下方向に強く押し付けないでください。



memo

◎ micro au ICカードを取り扱うときは、故障や破損の原因となりますので、次の ことにご注意ください。

- micro au ICカードのIC(金属)部分や、ISW13F本体のICカード用端子には できるだけ触れないでください。
- 正しい挿入方向をご確認ください。
- 無理な取り付け、取り外しはしないでください。

◎ micro au ICカードを正しく取り付けていない場合やmicro au ICカードに異 常がある場合はエラーメッセージが表示されます。

◎取り外したmicro au ICカードはなくさないようにご注意ください。

充電する

お買い上げ時は、電池パックは十分に充電されていません。必ず充電してからお使いください。

■ 充電時のご注意

- ・ 必ずISW13Fに電池パックを取り付けて充電してください。
- ISW13Fを使用しながら充電すると、充電が完了するまで時間がかかったり、充電が完了しなかったりすることがあります。また、データ通信や通話など消費電流の大きい機能を連続して使用すると、充電中でも電池が減り続け、ご使用できる時間が短くなる場合があります。
- 充電中はISW13Fや富士通ACアダプタが温かくなることがありますが、故障ではありません。
- ・ISW13Fが温かくなったとき、安全のため充電を行わないことがあります。ISW13Fの温度が下がると充電を開始します。 ただし、ISW13Fが温かい場合に、電源がオフの状態で充電を行おうとすると、ISW13Fの温度が下がっても充電を開始しません。 ISW13Fの温度が下がってから、再度充電操作を行ってください。
- ISW13Fが温かい場合は充電電流を抑制するため、通常より時間がかかる場合があります。
- ・ISW13Fが極端に熱くなる場合は、ただちに使用を中止してください。
- ・ISW13Fのお知らせLEDが赤色に点滅したときは、電池パックの取り付け、接続などが正しいかご確認ください。それでも点滅する場合は、充電を中止して、auショップもしくは安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。
- ・電池パックは「安全上のご注意」をよくお読みになってお取り扱いください。
- ・頻繁に充電をくり返すと、電池パックの寿命が短くなります。
- ・卓上ホルダを使っての充電には電流値の設定が必要です。「初期設定をする」(▶P.108)で設定を行ってください。

■ 充電時間(目安)

ISW13Fの電源を切って、電池パックが空の状態から充電したときの時間です。電源を入れたまま充電したり、低温時に充電したりすると、充電時間は長くなります。

卓上ホルダ	約200分*
富士通ACアダプタ	約150分
共通DCアダプタ03(別売)	約240分

** 卓上ホルダと富士通ACアダプタを接続し、「卓上ホルダ充電」を「急速充電」に設定している場合。

■ 十分に充電したときの使用時間(目安)

使用環境や電池パックの状態によって使用時間は異なります。詳しくは、「主な仕様」(▶P.134)をご参照ください。

連続待受時間	約450時間(3G使用時)
	約260時間(3GおよびWi-Fi®機能使用時)
	約280時間(3GおよびWiMAX機能 使用時)
連続通話時間	約470分

■ 電池パックの寿命について

電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回の充電で使える時間が次第に短くなります。充電しながら、通話などを長時間行うと電池パックの寿命が短くなることがあります。

1回の充電で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電池パックの寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめします。電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが、問題ありません。

・不要な電池パックは一般のゴミと一緒に捨てないでください。環境保護と資源の有効利用をはかるため、寿命となった電池パックの回収にご協力ください。auショップなどで使用済み電池パックの回収を行っております。



富士通ACアダプタには必ず付属のUSBケーブルをご使用ください。 別途、指定のACアダプタ(別売)やDCアダプタ(別売)をお使いになる 場合は、「周辺機器のご紹介!(▶P.131)をご参照ください。

卓上ホルダと富士通ACアダプタを使って充電す る

卓上ホルダと富士通ACアダプタを使って充電する方法を説明します。
・ あらかじめ「卓上ホルダ充電」を「急速充電」に設定してください。

(▶P.108「初期設定をする」)

- 付属のUSBケーブルのUSBプラグを富士通ACアダプタ本体のUSB接続端子に差し込む
- 2 USBケーブルのmicroUSBプラグを卓上ホルダの電源 端子に接続する

microUSBプラグの形状をご確認のうえ、まっすぐに差し込みます。

- 3 電池パックを付けたISW13Fを卓上ホルダに取り付ける
- 5 お知らせLEDが赤色に点灯していることを確認する 充電が完了すると消灯します。
- 6 充電が終わったら、ISW13Fを卓上ホルダから取り外す

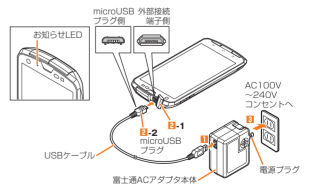


memo

- ◎ ISW13Fを卓上ホルダに差し込んだまま発信したり、電話を受けたり、通話をしないでください。
- ◎ISW13Fが左右に傾かないようにご注意ください。
- ◎ ISW 1 3Fに市販のカバーを付けた状態では、卓上ホルダでの充電ができないことがあります。カバーを取り外してから卓上ホルダに取り付けてください。

富士通ACアダプタを使って充電する

富士通ACアダプタを使って充電する方法を説明します。



1 付属のUSBケーブルのUSBプラグを富士通ACアダプタ本体のUSB接続端子に差し込む

- 2 ISW13Fの外部接続端子カバー(2-1)を開け、富士通 ACアダプタのmicroUSBプラグ(2-2)を差し込む
 - microUSBプラグと外部接続端子の形状を確認し、まっすぐに差し 込みます。
- 3 富士通ACアダプタの電源プラグをコンセント (AC100V~240V)に差し込む
- 4 お知らせLEDが赤色に点灯していることを確認する • 充電が完了すると消灯します。
- 5 充電が終わったら、富士通ACアダプタの電源プラグをコ ンセントから抜く
- 6 microUSBプラグを持ってまっすぐ引き抜き、外部接続 端子カバーを閉じる



- ◎ ISW13FとパソコンをmicroUSBケーブル01(別売)で接続しても充電ができ ます。パソコン上に「新しいハードウェアの検索ウィザードの開始」画面が表示 された場合は、「キャンセル」を選択してください。
- ◎ 充電後は水分やほこりなどの侵入を防ぐために、外部接続端子カバーをしっか り閉じてください。(▶P.21「外部接続端子カバー/ステレオイヤホン端子カ バーを閉じる!)

電源を入れる/切る

電源を入れる

◎を2秒以上押す

お知らせLEDが緑色に点灯し、ISW13Fが1回振動します。しばらくす ると、ロック画面が表示されます。

2 ロック画面の®を右にスライド ロックが解除され、ホーム画面が表示されます。

memo

- ◎ 初めて電源を入れたときは「はじめに」の画面が表示されます。(▶P.24「初期設
- ◎初めて〈■)やそのを押したときは、操作方法に関するガイドが表示されます。 「以後表示しない」にチェックを付けると、次回から表示されなくなります。

電源を切る

- 携帯電話オプションメニューが表示されるまで、同を押し たままにする
- 2 「電源を切る」→「OK」

初期設定

お買い上げ後、初めて電源を入れたときは、「はじめに」の画面が表示さ れます。「設定完了」をタップすると、続けてauかんたん設定画面が表 示されます。画面の指示に従って、各設定を行ってください。

- 「Googleアカウント」を設定
- 2 「自分からだ設定 |を設定
- 3 「紛失端末対応の設定」を設定
- 4 「設定完了」

ホーム画面が表示され、「auかんたん設定」が起動します。

5 設定項目を確認して「次へ」→「次へ」

確認画面が表示されます。内容を確認して「OK」をタップします。

- 6 「au ID」を設定
- ▼ 「au Wi-Fi SPOT」を設定
- 8 「auウィジェット|を設定

9 「完了」

Eメール(~@ezweb.ne.ip)の初期設定を行う場合は、「完了してメー ル設定画面へ |をタップします。

memo

○ 必要に応じて、後から設定/変更ができます。(▶P.108「初期設定をする」) ○安心セキュリティパックをお申し込みいただいた場合、初期設定完了後、「ウイ ルスバスター™ モバイル for au」のセットアップも行ってください。初回起動 時には、使用許諾契約書を確認する画面が表示されます。内容をご確認のうえ、 「同意する」をタップしてください。 ホーム画面で██→「auお客さまサポート」→「サポート&サービス」→「安心セ

キュリティパック |→「ウイルスバスター モバイル for au

◎ ISW13Fは、Googleアカウントによるバックアップには対応していません。最 初のGoogleアカウントの設定時にバックアップに関する画面が表示されたと きは、「次へ」をタップして設定を終了してください。

その他の初期設定について

- ◎ 必要に応じて次の項目を設定してください。
 - ・Eメール(~@ezweb.ne.jp)の初期設定(▶P.25)
 - PCメールのアカウントの設定(▶P.61)
 - 無線LAN(Wi-Fi®)機能の設定(▶P.102)

Googleアカウントを設定する

ISW13FでGoogleトーク、Gmail、Google PlayなどのGoogleサー ビスをご利用になるには、Googleアカウントの設定が必要です。

- ホーム画面で⟨ਡ →「本体設定」
- ②「アカウントと同期」→「アカウントの追加」
- 3 [Google]
- 【
 「既存のアカウント」/「新しいアカウント」
 - Googleアカウントをすでにお持ちの場合は、「既存のアカウント」を タップし、ユーザー名とパスワードを入力して「ログイン」をタップし

Googleアカウントをお持ちではない場合は、「新しいアカウント」を タップし、画面の指示に従って登録を行ってください。



◎ ISW13FでGoogleアカウントを作成すると、自動的にGmailのメールアドレ ス「(ユーザー名)@gmail.com lが作成され、Googleアカウントのメインの メールアドレスに「(ユーザー名)@gmail.com」が設定されます。

au IDを設定する

au IDを設定するとau MarketやGoogle Playに掲載されているアプ リケーションの購入ができる「au かんたん決済」の利用をはじめとす る、au提供のさまざまなサービスがご利用になれます。

1 ホーム画面で <= \ → 「本体設定 | → 「au ID設定 |

パケット通信に関する確認画面が表示されます。

- 「今後表示しない」にチェックを付けると、次回から確認画面が表示さ れなくなります
- 「初期設定」→「au ID設定」をタップしても操作できます。
- 2 「OK」→「au IDの設定・保存」

認証を開始します。

- 3 画面の指示に従って操作し、au IDを設定
 - au IDをすでにお持ちの場合は、お持ちのau IDを設定します。 au IDをお持ちではない場合は、新規登録を行います。



 ② au ID設定後は、ホーム画面で
 【■】→「本体設定」→「au ID設定」をタップする と、au ID設定メニューが表示され、au IDの登録情報の確認や変更などができ

Eメールの初期設定を行う

Eメール(~@ezweb.ne.jp)のご利用には、IS NETのお申し込みが必 要です。ご購入時にお申し込みにならなかった方は、auショップもし くはお客さまセンターまでお問い合わせください。

ホーム画面で望(Eメール)

初めて起動したときは、画面の指示に従って初期設定を行ってくださ い。

memo

- ◎ 初期設定は、「エリア設定」を「日本」に設定し、日本国内の電波状態の良い場所で 行ってください。電波状態の悪い場所や、移動中に行うと、正しく設定されない 場合があります。
- ○日本国内でEメール(~@ezweb.ne.jp)の初期設定を行っていない場合、海外で Eメールのご利用ができません。渡航前に必ずEメールの初期設定を行ってくだ さい。
- ◎ 時間帯によっては、初期設定の所要時間が30秒~3分程度かかります。「ただい まメール設定を行っています。しばらくお待ちください。」と表示された画面の ままお待ちください。
- ◎ Eメールの初期設定について、詳しくは「ISW13F設定ガイド」をご参照くださ

ディスプレイの表示が消えたり、ロック画面が 表示されたら

スリープモードを解除する

ISW13Fを一定時間操作しなかったときは、「スリープ I(▶P.110)の 設定に従って自動的にディスプレイの表示が消えます。

1 スリープモード中に◎/〔△〕

スリープモードが解除されます。

操作中に回を押すと、スリープモードになります。

画面ロックを解除する

♠を右にスライド

画面ロックが解除されます。



memo

- ◎ 画面ロックの認証設定(▶P.40)をオンにしているときは、セキュリティ解除方 ★(ト) (40) で設定した認証操作を行うとロックが解除されます。
 を左にスライドするとマナーモードが設定されます。
 を右にスライドするとマナーモードが解除されます。
- ◎ ●を左にスライドすると、カメラが起動します。
- ◎「画面ロックの認証設定」をオンにすると、認証画面に「緊急通報」が表示されま す。タップするとダイヤルパッドが表示されます。

指紋センサーで解除する

スリープモードと画面ロックを解除します。指紋センサーは、押す/指 をスライドさせるという2通りの操作があります。

🚺 指紋センサーを押す

スリープモードが解除されます。

• 操作中に指紋センサーを押すと、スリープモードになります。

2 指紋センサーに指をスライドさせる

画面ロックが解除されます。

• 指紋センサーを押した後に、一度指を離してからスライドさせてくだ さい。

memo

◎ 登録した指紋で画面ロックを解除するには、「セキュリティ解除方法」を「指紋」 に設定し、「画面ロックの認証設定」をオンにします。(▶P.40「指紋認証機能を 利用する」)

省電力の設定を行う

以下の設定を変更すると、電池の消費を抑え、より長時間使用すること ができます

かできます。	
NX!II	電池残量が少なくなったときや設定した時間帯になると、自動的に一部の機能をオフにするなどの制限をして電池の消費を抑えます。また、制限する項目を設定して管理することができます。 ▶P.111「エコモードの設定をする」
画面の明るさ**	画面の明るさを抑えたり、自動的に調整したりできます。 ▶P.110「ディスプレイの設定をする」
スリープ	ディスプレイの表示を消すまでの時間を設定できます。 ▶P.110「ディスプレイの設定をする」
Bluetooth®*	使用しないときはオフにします。 ▶P.104「Bluetooth®機能をオンにする」
Wi-Fiオート ON/OFF	Wi-Fi®エリアでないところでは、自動的にオフに します。 ▶P.102「Wi-Fi®の詳細設定をする」
WiMAX*	使用しないときはオフにします。 ▶P.103「WiMAXネットワークを利用する」
GPS機能*	使用しないときはオフにします。 ▶P.113「現在地情報の検索方法を設定する」
ライブ壁紙	ライブ壁紙を停止し、標準の壁紙を使用します。 ▶P.30「ホーム画面の壁紙を変更する」
バックグラウン ドデータ	バックグラウンドのデータ通信を制限できます。 1. ホーム画面で〈三〉→「本体設定」→「データ使用」 2. 「モバイルデータの制限を設定する」にチェックを付ける→「OK」 3. 〈三〉→「バックグラウンドデータ」にチェックを付ける→「OK」 ・ アプリケーションをタップして個別に設定することもできます。
アプリ電池診断	バックグラウンドで動作し続けて電力を消費しているアプリを表示して利用状況を確認し、使用しないアプリケーションを強制停止するなどで消費電力を抑えることができます。 1. ホーム画面で (三)→「本体設定」→「電池」 2. 「屋をタップ ▶P.112「アプリケーションを強制停止する」
アカウントと同期 ** ステータスパネルスイ	使用しないときは、アカウントと同期をオフにします。 ▶P.112「自動同期するGoogleアプリケーションを設定する」

※ステータスパネルスイッチ(▶P.29)を使用することで設定のオン/オフが簡単にできます。



◎バックグラウンドデータの制限を設定すると、ネットワークやアプリケーショ ンに影響を与え、一部の機能を停止させることがあります。

基本操作

基本操作	28
タッチパネルの使いかた	28
縦/横画面表示を切り替える	28
画面について	29
ホーム画面を利用する	
ホーム画面をカスタマイズする	30
メインメニューを利用する	
メインメニューをカスタマイズする	
ホーム画面を切り替える	
メニューを表示する	
スライドインランチャーを利用する	
スクリーンショットを撮影する	
アプリケーションやWebページの情報を検索する	
最近使用したアプリケーションを起動する	
アプリケーションにロックをかける	
アプリケーションを終了する	
通話・通信機能のオン/オフを切り替える(機内モード)	
マナーモードを設定する	
文字入力	33
キーボードについて	33
ATOKで文字を入力する	33
ATOKを設定する	36
中国語・韓国語に関する設定をする	37
Androidキーボードで文字を入力する	
Androidキーボードを設定する	
外付けキーボードを利用する	38
外付けキーボードの配列を設定する	38

基本操作

ISW13Fの基本操作を説明します。

タッチパネルの使いかた

ISW13Fのディスプレイはタッチパネルになっており、指で直接触れて操作します。

ディスプレイが汚れていたり汗や水でぬれていると、タッチパネルが誤動作する場合があります。その場合はディスプレイの表面をきれいに拭き取ってください。

■ タップ/ダブルタップ

画面の項目やアイコンを指で軽く叩いて選択します。また、2回連続で同じ位置をタップする操作をダブルタップと呼びます。



■ ロングタッチ

画面の項目やアイコンを指で押さえたままにします。ポップアップメニューなどを表示する場合に使います。



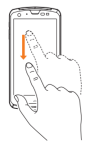
■ フリック

ホーム画面やギャラリーなど、複数のページやデータがあるときに画面を上下左右にすばやく払うように触れると、画面が切り替わります。



■ドラッグ

画面の項目やアイコンを指で押さえながら移動します。



■ スライド

設定メニューやWebページ、PDFファイル、静止画の拡大表示時など、 1 画面で表示されないときに、画面に触れながら移動して表示させま す。



■ ピンチ

Webページや静止画などの表示中に、画面を2本の指で広げる(ピンチアウト)と拡大し、狭める(ピンチイン)と縮小します。



縦/横画面表示を切り替える

ISW13Fの向きや動きを検知する加速度センサーによって、ISW13Fを縦または横に持ち替えて画面表示を切り替えることができます。



- ◎ISW13Fを垂直に立てた状態で操作してください。ISW13Fを水平に寝かせる と向きや動きの変化を正しく検知できず、画面表示が切り替わらない場合があ ります。
- ◎「画面の自動回転」(▶P.111)がオフのときは画面表示を切り替えられません。 なお、オンのときでも、画面によっては画面表示が切り替わらない場合があります。

画面について

アイコンの見かた

画面上部のステータスバーにはISW13Fの状態を示すアイコンが表示されます。

通知アイコン ステータスアイコン



主な通知アイコン

- 新着Gmail(▶P.64)
- 新着PCメール(▶P.62)
- 新着SMS(Cメール)(▶P.65)、お留守番サービスの伝言お知らせ(▶P.121)・着信お知らせ(▶P.121)
- 緊急速報メール(▶P.92)
- 新着Eメール(▶P.50)
- Google トークの新着インスタントメッセージ(▶P.87)
- 音楽プレイヤーで再生中(▶P.82)
- 図 スッキリ目覚まし設定中(▶P.94)
- FMトランスミッタ出力中(▶P.82)
- 無線LAN(Wi-Fi®)のオープンネットワークが利用可能 (▶P 102)
- *: Bluetooth®通信でファイル受信(▶P.105)
- ※ Bluetooth®通信でパケット通信中
- ♥ USB接続中(►P.99)
- ▼ Wi-Fi®テザリングが有効
- USBテザリングが有効
- ◎ Wi-Fi®テザリングとUSBテザリングが有効
- ⑥ 通話中(▶P.44)
- 本 不在着信(▶P.45)
- 心答保留中(▶P.45)
- ★確認の伝言メモ(►P.110)
- Google Playなどからのアプリケーションがインストール完 て(▶P.86)
- あわせるズームで画面拡大中(▶P.111)
- アプリ電池診断の通知(▶P.25)
- テレビ(ワンセグ)受信状態(▶P.76)
- DiXiM Server起動中(►P.83)

主なステータスアイコン

- あ ATOKのかな入力モード(▶P.34、▶P.35)
- A ATOKの英数字入力モード(▶P.34、▶P.35)
- ATOKの数字入力モード(▶P.34)
- ▲ ATOKの手書き入力(►P.35)
- ATOKの絵文字/顔文字/記号、定型文、文字コード入力 (▶P.35)
- 品 おサイフケータイ® ロック中(▶P.85)
- Bluetooth®機能オン(▶P.104)
- Bluetooth®対応機器と接続中(▶P.105)
- 無線LAN(Wi-Fi®)接続中(▶P.102)
- WiMAX接続中(►P.103)
- いンズフリー中(►P.45)
- 通常マナーモード(▶P.33)
- 図 アラームONマナー(▶P.33)
- 図 オリジナルマナー(▶P.33)
- 着信時バイブレータ オン(▶P.110)
- ◆ 着信音量OFF(サイレント)中(▶P.110)
- ▼ マイクミュート(▶P.44)
- 『常時点灯(持ってる間ON) オン(▶P.110)
- ** / 1* パケット通信利用可能(▶P.68)
- **‡ / ¹¤‡ パケット通信利用中(▶P.68)

- ▲ 機内モード(▶P.32)
- . 圏外
- 電波状態
- 電池レベル
 - (青色)電池残量十分/□(黄色)電池残量が少ない/□(赤色)電池残量がほとんどない/□要充電
- 充電中(▶P.23)

■通知パネルについて

通知アイコンが表示されたときは、通知パネルを開くと通知の概要を確認できます。また、ステータスパネルスイッチをタップして各機能のオン/オフを切り替えたり、☆をタップして設定メニューを表示したりすることもできます。

ステータスバーを下にドラッグ



① ステータスパネルスイッチ

各スイッチをタップすると機能のオン/オフなどの設定ができます。

- ・スイッチをロングタッチすると、機能を変更することができます。設定できる機能は次の通りです。
 - 無線LAN(Wi-Fi®)機能のオン/オフ
- Bluetooth®機能のオン/オフ
- GPS機能のオン/オフ
- マナーモードの設定/解除
- Wi-Fi®テザリングのオン/オフ
- 画面の自動回転のオン/オフ
- 画面の明るさの設定
- WiMAX機能のオン/オフ
- FMトランスミッタのオン/オフ
- 今すぐエコモードのオン/オフ
- プライバシービューのオン/オフ
- 機内モードのオン/オフ
- 持ってる間ONのオン/オフ

② 設定

各種設定を行うことができます(▶P.108)。

③ 通知を消去

通知パネル内の表示を消去します。ただし、通知内容によって は消去できない場合があります。

④ 通知/実行中の項目

不在着信など、通知の詳細を確認したり、必要な設定を行った りできます。

⑤ 通知パネルを閉じる



◎ (三)を押すか、通知パネル下のパー(▲のある部分)を上にドラッグすると通知パネルを閉じることができます。

ホーム画面を利用する

ホーム画面は、従来の携帯電話の「待受画面」に相当する画面で、ISW13Fのすべての操作のスタート地点です。 〇〇 を押すといつでも表示することができます。また、複数の画面で構成されており、左右にフリックすると切り替えることができます。

NX! comfort UI(▶P.31)のホーム画面では、アプリケーションのショートカットやウィジェットを自由に配置できます。



① ステータスバータブ

下にドラッグすると、通知パネルを表示します。

- ・お買い上げ時の設定ではステータスバータブは表示されていませんが、ステータスバーと同様に操作できます。
- ② 検索ウィジェット(クイック検索ボックス)タップするとWebページの情報を検索できます(▶P.32)。
- ③ 画面表示位置
- ④ ドック(Dock)メニュー

アイコンをタップすると、アプリケーションや機能を起動できます。お好みのアプリケーションのショートカットを最大4つまで設定できます。フォルダを設定することもできます。

- 不在着信や未読メールなどがある場合は、アイコンに件数が表示されることがあります。
- あスタマイズエリア アプリケーションのショートカットやウィジェットを自由に配置 できます。
- ⑥ メインメニューボタンメインメニューを表示します。ロングタッチすると手書き検索を利用できます。

ホーム画面からアプリケーションや機能を起動 する

ホーム画面のドックメニューやカスタマイズエリアから、ISW13Fに 登録されているアプリケーションやウィジェットなどを起動できま す。

1 ホーム画面で起動するアイテムをタップ

 アプリケーションアイコンやウィジェットをタップしてそれぞれの 機能を使用すると、機能によっては通信料が発生する場合があります。

ホーム画面をカスタマイズする

ホーム画面にショートカットやウィジェットを追加できます。また、ホーム画面で (三)を押すと、デザインテーマや壁紙の変更などホーム画面に関する設定ができます。

カスタマイズエリアにショートカットやウィ ジェットを追加する

カスタマイズエリアには、好みのアイテム(ショートカットやウィジェット)を配置できます。

- 1 ホーム画面で田→追加するアイテムをロングタッチ
- 2 追加する位置ヘドラッグして指を離す

■ ショートカットやウィジェットを並べ替える/削除する

- ホーム画面で並べ替える/削除するアイテムをロング タッチ
- 2 移動する位置ヘドラッグして指を離す
 - アイテムを削除する場合は、
 の上へドラッグして指を離します。

フォルダを追加する

ショートカットを整理するためのフォルダを追加できます。

- ホーム画面またはメインメニューでアイテムをロング タッチ
- 2 別のアイテムの上へドラッグして指を離す

memo

- ◎ フォルダ名を編集する場合は、編集するフォルダをタップ→フォルダのタイトルをタップ→フォルダ名を入力→「OK」をタップします。
- ◎ショートカットをフォルダから出す場合は、対象のフォルダをタップ→フォルダから出すショートカットをロングタッチ→ドラッグしてホーム画面の上で指を離します。残りのショートカットが1つになると、フォルダは削除されます。
- ◎ フォルダを削除する場合は、削除するフォルダをロングタッチ→ 110の上へドラッグして指を離します。

■デザインテーマを変更する

壁紙やアイコンなどを一括で変更できます。

- 1 ホーム画面で (三)→「デザインテーマ変更」
- 2 デザインテーマをタップ→「ホームテーマに設定」

■ホーム画面の壁紙を変更する

- ホーム画面でカスタマイズエリアをロングタッチ
- 2 壁紙の選択方法をタップ→画像をタップ
 - 「ギャラリー」の画像を選択した場合は、トリミング枠の内部をドラッグして位置を指定し、トリミング枠をドラッグして表示範囲を設定したあと「トリミング」をタップします。「スライドあり」/「スライドなし」をタップすると、トリミング枠をホーム画面にぴったり収まる画面サイズ/スライドする画面サイズに切り替えることができます。
 - 「ギャラリー」以外の画像を選択した場合は、「壁紙に設定」をタップします。
 - 設定した壁紙によっては、以降も操作が必要な場合があります。画面の指示に従って操作してください。

■ホーム画面を設定する

ホーム画面の表示や手書き検索の検索対象など、ホーム画面の機能を設定します。

- 🚺 ホーム画面で 🖅 →「ホーム設定」
- 2 必要な項目を設定

ページ編集**	ホーム画面をサムネイル表示し、ホーム画面の並べ替えや追加、削除ができます。 ・ 並べ替える場合は、移動するホーム画面をロングタッチ→移動する位置にドラッグして指を離します。 ・ 追加する場合は、削除するホーム画面をロングタッチ→前の上へドラッグして指を離します。
マルチ検索設定	手書き検索の検索対象を設定します。
表示設定	新着通知、ステータスバータブ、スライドナビ、タッチヘルパーガイドを表示するかを設定します。

※ホーム画面で上にフリックしても操作できます。

メインメニューを利用する

ISW13Fにインストールしたアプリケーションのアイコンが表示されます。アプリケーションのアイコンをタップすると、アプリケーションを記動できます。

🚺 ホーム画面で円をタップ

メインメニューが表示されます。

- メインメニューで田/配をタップすると、アプリケーション一覧表示/ウィジェット一覧表示を切り替えます。
- タイル表示/リスト表示を切り替える場合は
 ト表示」をタップします。タイル表示のときは左右にフリック、リスト表示のときは上下にスクロールしてページを切り替えることができます。
- 置をタップすると、「名前順」「ダウンロード順」「利用頻度順」「カテゴリ」でソートできます。
- タイル表示で
 ● をタッチしてスライダーを表示→移動する位置へドラッグすると、ページを切り替えることができます。

2 起動する機能/項目をタップ

アプリケーションアイコンをタップしてそれぞれの機能を使用すると、機能によっては通信料が発生する場合があります。

メインメニューをカスタマイズする

メインメニューで (三) を押すと、アプリケーションアイコンの移動 などのメインメニューに関する設定ができます。

アプリケーションアイコンを並べ替える/移動 する

1 ホーム画面でPA→ (三)→「並び順の編集」

• 「並び順の編集」は、タイル表示の場合のみ選択できます。

② 並べ替える/移動するアイコンをロングタッチ→並べ替える/移動する位置へドラッグして指を離す

- を押すと、並び順をリセットしたり、ページを追加したりできます。
- カテゴリ名をタップすると、メインメニューのカテゴリ名を変更できます。ただし、「ダウンロード/その他」カテゴリは変更できません。
- 3 「完了 |→「OK |

■アプリケーションアイコンを非表示にする

- 1 ホーム画面で田→○ →「アプリケーション非表示設定」
- 2 非表示にするアプリケーションにチェックを付ける→ 「OK」→「OK」

memo

- ◎非表示に設定しても、一部の動作が表示される場合があります。
- ◎非表示にしたアプリケーションアイコンを再度表示させると、カテゴリの「ダウンロード/その他」に配置されます。

ホーム画面を切り替える

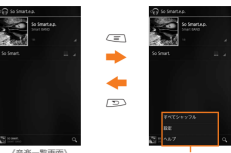
△ を押したときに表示される画面を変更することができます。 ISW13Fには「NX! comfort UI」「ランチャー」の2種類のホーム画面があります。

- **1** ホーム画面で⊞→「ホーム画面切替」
- 2 表示するホーム画面を選択

メニューを表示する

ISW13Fは、メニューキー(<三))を押して表示するオプションメニューと、入力欄や項目をロングタッチして表示するポップアップメニューの2種類のメニューがあります。

例: 音楽一覧画面で (三) を押す場合



《音楽一覧画面》

オプションメニュー

例: 音楽一覧画面で曲名をロングタッチする場合



スライドインランチャーを利用する

画面の端(スライドスポット)から中央方向にスライドすると、任意の アプリケーションやショートカットをランチャー表示できます。ラン チャーはどの画面からでも表示できるので、よく使うアプリケーショ ンをいつでもすばやく起動することができます。

🚺 スライドスポットから画面の中央方向にスライド

ランチャーが表示されます。



- 追加ボタンをタップするとランチャーに表示するアプリケーション アイコンを追加できます。
- 設定ボタンをタップするとスライドインランチャー機能のオン/オフ、スライドスポットの位置などの設定ができます(▶P.115)。
- ・お買い上げ時は画面の左上端がスライドスポットに設定されています。

2 指を離さずに、起動するアプリケーションアイコンの上に 移動してから離す

アプリケーションが起動します。

- アプリケーションアイコンをタップしてもアプリケーションを起動できます。
- アプリケーションアイコンをロングタッチすると、アプリケーション アイコンの削除や交換ができます。

スクリーンショットを撮影する

表示されている画面をキャプチャし、画像として保存できます。

🚺 🛭 🗗 と 🖯 を同時に 1 秒以上押す

シャッター音が鳴り、スクリーンショットが保存されます。

スクリーンショットはギャラリーの「Screenshots」アルバムなどから確認できます。



◎ ワンセグ視聴画面など、アプリケーションや機能によってはスクリーンショットを撮影できない場合があります。

アプリケーションやWebページの情報を検索 する

■Google検索を利用する

Google検索でWebページの情報を検索できます。

ホーム画面で田→「検索」

Google検索画面が表示されます。

2 キーワードを入力

文字の入力に従って、検索候補が表示されます。

3 検索候補をタップ



◎ 一度検索を行うと、検索ショートカット(以前の検索結果)も表示されます。検索ショートカットをタップしてWebページを検索できます。

音声検索を利用する

電話に向かって話すだけで、Webページの情報を検索できます。文字 入力は必要ありません。

- Google検索画面で□をタップ
- 2 送話口(マイク)に向かってキーワードを話す 検索結果が表示されます。

Google検索の設定を変更する

Google検索で検索するときの動作や、検索対象を設定できます。

- 1 Google検索画面で <= →「設定」
- 2 必要な項目を設定

Google検索

入力候補の表示やGoogleとの共有などを設定します。

■ウルトラ統合検索を利用する

検索するサイトを選択して検索ができます。

ホーム画面で田→「ウルトラ統合検索」

- 初回起動時はサービスの説明が表示されます。内容をご確認のうえ、 「はい」をタップしてください。
- 2 入力欄をタップ→キーワードを入力→検索するサイトを タップ

選択したサイト内での検索結果が表示されます。



■手書き検索を利用する

画面に文字を手書き入力することでアプリケーションなどを検索できます。

■ ホーム画面で田をロングタッチ

- ホーム画面で (三) →「手書き検索 開始」をタップしても手書き検索を起動できます。
- 2 指をスライドし、文字を入力

検索結果が表示されます。

3 検索候補をタップ

選択した検索候補がISW13Fのアプリケーションの場合は、該当するアプリケーションが起動します。

最近使用したアプリケーションを起動する

- 🚹 🔯 を1秒以上押す
- 2 起動するアプリケーションをタップ
 - アプリケーションを左右にフリックすると、アプリケーションを削除することができます。

アプリケーションにロックをかける

milockでアプリケーションにロックをかけると、アプリケーションを 起動する際、認証操作が必要になります。

1 ホーム画面で⊞→「milock」

- 初回起動時は、ロックを設定する画面が表示されます。指紋/PIN/パターンを設定し、操作2に進みます。
- ・ (三) →「設定」→「ロック間隔」をタップして、「しない」以外に設定すると、milockの起動時に認証操作が必要なように設定できます。

2 ロックをかけるアプリケーションにチェックを付ける

- アプリケーションのチェックを外すとロックを解除できます。
- アプリケーションによっては、ロックをかけられない場合があります。

アプリケーションを終了する

タスクマネージャを起動して、実行中のアプリケーションの確認/終 了ができます。

実行中のアプリケーションが多くなるとメモリ不足となり、ISW13Fの動作が遅くなります。また、電池を消費し、連続待受時間や連続通話時間が短くなる場合があります。

使っていないアプリケーションは、タスクマネージャを使って終了させてください。

1 ホーム画面でP3→「タスクマネージャ」

 ホーム画面で △ を 1 秒以上押す→「タスクマネージャ」をタップ しても操作できます。

2 「終了」

実行中のすべてのアプリケーションを終了する場合は、「すべて終了」 をタップします。



◎ ウィジェット起動中にタスクマネージャで元のアプリケーションを終了させると、ウィジェットの情報が更新されない場合があります。その場合、ウィジェットを再度起動すると正しく表示されます。

通話・通信機能のオン/オフを切り替える(機内モード)

機内モードを設定すると、ワイヤレス機能(電話、パケット通信、無線 LAN(Wi-Fi®)、Bluetooth®機能など)がすべてオフになります。

1 ホーム画面で (三)→「本体設定」

2 「その他…」→「機内モード」にチェックを付ける/外す

携帯電話オプションメニューが表示されるまで、
 で、「機内モード」をタップしても、オン/オフを切り替えることができます。



○機内モードをオンに設定していても、110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)、157(お客さまセンター)には、電話をかけることができます。

※電話をかけた後は、自動的に機内モードがオフに設定されます。

○「機内モード」にチェックを付けると無線LAN(Wi-Fi®)機能とBluetooth®機能がオフになりますが、機内モード中に再びオンにすることができます。無線LAN(Wi-Fi®)機能とBluetooth®機能をオンにする方法については、「Wi-Fi®ネットワークに接続する」(▶P.102)と「Bluetooth®機能をオンにする」(▶P.104)をご参照ください。

病院、飛行機、電車の優先席付近など、電波の使用を禁止された区域では、無線 LAN(Wi-Fi®)機能とBluetooth®機能を使用しないでください。

マナーモードを設定する

マナーモードを設定すると、公共の場所で周囲の迷惑とならないように、着信音などを鳴らさないようにすることができます。

1 ホーム画面で (三) →「本体設定」→「音・振動」→「マナー モード」→「マナーモードを有効」にチェックを付ける

ステータスバーにマナーモードのアイコンが表示されます。

携帯電話オプションメニューが表示されるまで、図を押したままにして、設定しているマナーモードの種類をタップしても、マナーモードの設定/解除ができます。



- ◎マナーモード設定中でも、カメラ撮影時のフォーカスロック音やシャッター音、 録画開始/終了音は鳴ります。
- ◎ ロック画面表示中のマナーモードの設定については、「画面ロックを解除する」(▶P.25)をご参照ください。

マナーモードの設定を変更する

- 1 ホーム画面で (三)→「本体設定」
- 2 「音・振動」→「マナーモード」→「マナーモード選択」
- 3 マナーモードを選択

通常マナー	音を鳴らさず、着信やアラームをバイブレータでお知らせします。
サイレントマナー	音を鳴らさないだけでなく、バイブレータも 振動しません。
アラームON マナー	アラームは、アラーム設定に従って音とバイブレータでお知らせします。 アラーム以外は、音を鳴らさずバイブレータでお知らせします。
オリジナルマナー	オリジナルマナーに設定します。 お知らせする内容ごとに、音量とバイブレータの動作を決めるなど、お好みに合わせてマナーモードの設定を編集できます (▶P.33)。

 マナーモードの種類によって、ステータスバーに表示されるアイコン が異なります。アイコンについては、「アイコンの見かた」(▶P.29)を ご参照ください。

▋オリジナルマナーの動作内容を設定する

- 1 ホーム画面で (三)→「本体設定」
- 2 「音・振動」→「マナーモード」→「オリジナルマナー」
- 🔼 必要な項目を設定

文字入力

ISW13Fでは、ディスプレイに表示されるキーボードを使って文字を 入力します。

キーボードについて

キーボードでは、ATOK(NX!input)の日本語、NX!inputの韓国語や中国語(簡体字)、Androidキーボードを使って文字を入力します。 キーボードは、文字入力欄をタップすると表示され、「シンを押すと非表示になります。



◎ Androidキーボードは、主に英数字を入力できます。日本語は入力できません。◎ 本書では、「NX!input!で文字を入力する場合の操作を例に説明しています。

■キーボードの入力方法を切り替える

- 1 ホーム画面で (三) → 「本体設定」→ 「言語と入力」→ 「デフォルト」
- 2 入力方法をタップ
 - 「入力方法の設定」→各入力方法の きをタップすると、入力方法の詳細を設定できます。

ATOKで文字を入力する

3種類のキーボードと複数のパネルを使って文字を入力します。

- キーボードやパネルに表示される内容は、文字入力画面によって異なる場合があります。
- テンキーキーボード



一般的な携帯電話と同じ順序で文字が並んでいるキーボードです

- (▶P.34)。ケータイ入力、ジェスチャー入力、フリック入力の3種類の入力方式を使用できます。入力方式の設定については、「テンキーキーボードの入力方式について」(▶P.34)をご参照ください。
- **QWERTYキーボード**



一般的なパソコンと同じ順序で文字が並んでいるキーボードです (▶P.35)。

■ 手書きキーボード







手書きで文字を入力できます(▶P.35)。

「上書き手書き入力」がオンに設定されている場合は、テンキーキーボード(ケータイ入力固定)やQWERTYキーボードが表示されている状態で、手書きエリアを示す点線の枠が表示され、手書き入力ができます。

- お買い上げ時は、「上書き手書き入力」はオンに設定されています。
- キーボード上部の をタップしても、上書き手書き入力のオン/オフを切り替えられます。

■ 絵文字/顔文字/記号パネル



《例:絵文字パネル》

絵文字や顔文字、記号を入力するパネルです(▶P.35)。 カテゴリーや文字は左右にスライドして選択します。

■ 文字コード/定型文パネル



《例:定型文パネル》

文字コード表から文字を選択して入力したり、定型文一覧から定型文を選択して入力するパネルです(▶P.35)。

カテゴリーはタップして選択し、文字は上下にスライドして選択します。

■テンキーキーボードで入力する

1 ■ → 「テンキー」

• 数字入力モードでは半角数字のみ入力できます。

2 文字を入力

入力方式によって操作が異なります。ここでは共通の操作を説明しています。入力方式について詳しくは「テンキーキーボードの入力方式について」(▶P.34)をご参照ください。

について」(▶P.34)をご参照ください。	
目的	操作
漢字を入力する	ひらがなを入力するごとにキーボード上部に表示される変換候補をタップするか、ひらがなを入力して「変換」をタップします。 ・「変換」をタップすると、表示される変換候補に推測変換候補は含まれません。 ・変換候補は左右にスライドして選択することができます。 ・変換候補を上下にフリックすると、変換候補の表示領域を拡大できます。元の表示に戻す場合は変換候補の表示領域を上下にフリックします。
カタカナ/数字/ 英字/年月日を入 力する	ひらがなを入力して「カナ英数」をタップします。 入力時にタップしたボタンに対応した変換候補が表示されます。 例:「あ」→「か」→「さ」→「わをん」の順にタップして「カナ英数」をタップすると「1230」や「12/30」、「1230年」などが候補に表示されます。
ひらがな/カタカ ナを入力する	ひらがなを入力して「変換」→「後変換」を タップします。
かな入力モードで 濁音/半濁音/拗 音を入力する	文字を入力したあと「゜゜小」を1回または2 回タップします。
英数字入力モード で大文字を入力す る	文字を入力したあと「A/a」をタップします。
文字を削除する	

目的	操作
カーソルを移動し たり変換対象を選 択する	「←」/「→」をタップします。
文字を逆順で表示 する	o をタップします。
直前に確定した文 字を変換前の文字 に戻す	「戻す」をタップします。

■ テンキーキーボードの入力方式について

テンキーキーボードの入力方式は次の操作で切り替えられます。

2 入力方式をタップ

memo

- ◎「上書き手書き入力」がオンに設定されている場合、入力方式はケータイ入力固定となります。入力方式を変更するには、「上書き手書き入力」の「テンキー」のチェックを外してください。
- ▲ → をタップすると単語登録ができます。

■ケータイ入力

入力する文字が割り当てられているキーを、目的の文字が表示される まで続けてタップします。

ほかの入力方式を選択した場合でも、ケータイ入力と同じ方法で入力できます。

■ジェスチャー入力

入力する文字が割り当てられているキーをロングタッチすると、キー の周りにジェスチャーガイドが表示されます。

ディスプレイから指を離さずに、目的の文字まで指を移動して離すと、 文字を入力できます。

濁音/半濁音/拗音をジェスチャーガイドから入力することもできます。

例: 「ぽ」を入力する場合



- ① ロングタッチした指を離さずに指を下に移動すると、濁音の表示に切り替わります。
- ② 指を離さずに中央に戻して、もう一度下に移動すると半濁音や拗音の表示に切り替わります。
- ③ 指を離さずに「ぽ」に移動してから離すと、文字を入力できます。
- 英数字入力モードで大文字を入力する場合も、濁音などと同様の操作を行ってください。

■フリック入力

入力する文字が割り当てられているキーをロングタッチすると、フリックガイドが表示されます。



ディスプレイから指を離さずに、フリックガイドで示されている方向 にフリックすると、文字を入力できます。

QWERTYキーボードで入力する

1 ■ →「QWERTYキーボード」

2 文字を入力

目的	操作
漢字を入力する	いらがなを入力するごとにキーボード上部に表示される変換候補をタップするか、「変換」をタップします。 ・「変換」をタップすると、表示される変換候補に推測変換候補は含まれません。 ・変換候補は左右にスライドして選択することができます。 ・変換候補を上下にフリックすると、変換候補の表示領域を拡大できます。元の表示に戻す場合は変換候補の表示領域を上下にフリックします。
ひらがな/カタカ ナ/英字を入力す る	ひらがなを入力して「後変換」をタップします。
英数字入力モード で大文字を入力す る	② (Shift)をタップします。 タップするたび、大文字画面→大文字画面 (ロック)→小文字画面→…と切り替わります。大文字画面(ロック)のときは、Shiftキーの左上が点灯します。大文字を続けて入力するときに便利です。
記号を入力する	「記号」をタップします。 ・「数字キー表示(縦画面)」/「数字キー表示 (横画面)」がオフに設定されている場合 は、キーをロングタッチすると、右下に表示されている記号を入力できます。
文字を削除する	ਂ をタップします。
カーソルを移動し たり変換対象を選 択する	[←]/[→]をタップします。

■ QWERTYキーボードの設定について



○ ^ ● をタップすると単語登録ができます。

■手書きキーボードで入力する

手書きエリアに指で文字を書いて文字を入力します。

- - 「A1あ」または ♪ を下にドラッグしても手書きキーボード(全画面)に切り替えられます。 ♪
 - 手書きキーボード(全画面)で を上にドラッグすると元のキーボードに戻ります。

🔼 手書きエリア内で指をスライドし、文字を入力

目的	操作
文字を入力する	文字を入力するごとにキーボード上部に表示される変換候補をタップするか、「変換」をタップします。 ・「変換」をタップすると、表示される変換候補に推測変換候補は含まれません。 ・変換候補を上右にスライドして選択することができます。・変換候補を上下にフリックすると、変換候補の表示領域を拡大できます。元の表示に戻す場合は変換候補の表示領域を上下にフリックします。 ・変換候補下部に表示された、確定していない文字をタップすると文字を入れ替えることができます。
文字を削除する	∞をタップします。
カーソルを移動し たり変換対象を選 択する(全画面の み)	<u>*- / → </u> をタップします。

memo

- ◎手書き入力を確定するまでの時間を設定できます(▶P.36)。
- ◎手書きキーボードでは、韓国語・中国語の入力も可能です。

■絵文字/顔文字/記号パネルで入力する

- 🚺 💌 (絵文字) / 💌 (顔文字) / 🔤 (記号)をタップ
- 2 文字を入力
 - 入力した文字は「履歴」カテゴリーに追加されます。

目的	操作		
カテゴリーや文字を 選択する	左右にスライドして、目的のカテゴリー や文字をタップします。		
文字を削除する	☑ をタップします。		
カーソルを移動する	「←」/「→」をタップします。		

文字コード/定型文パネルで入力する

- 🚺 🔼 をタップ
- 2 「文字コード」/「定型文」
 - キーボード上部の「定型文」をタップしても定型文パネルを表示できます。

3 文字を入力

目的	操作		
カテゴリーを選択す る	カテゴリーをタップして、目的のカテゴ リーをタップします。		
文字を選択する	上下にスライドして、目的の文字をタッ プします。		
文字を削除する	₫をタップします。		
カーソルを移動する	「←」/「→」をタップします。		

■パスワードを引用して入力する

パスワードマネージャー(▶P.113)に登録したIDやパスワードなど の認証情報を引用できます。

- 🔼 🔳 (パスワードマネージャー) をタップ
- 3 認証操作
- 4 引用するパスワードをタップ→引用する項目の■をタップ

■連絡先から引用して入力する

- ② M (ATOKダイレクト)をタップ→「電話帳/ATOKダイレクト」
- 3 連絡先をタップ→引用する項目にチェックを付ける→ 「OK!

音声を文字に変換して入力する

- 🚺 文字入力中に 🗐 をロングタッチ / 💵 をタップ
- 2 送話口(マイク)に向かって入力内容を話す
- 3 変換候補から文字を選択

ATOKを設定する

- ホーム画面で「下本体設定」→「言語と入力」→「NX!input」の
- 2 必要な項目を設定

心女心识口飞政从	•
操作音・バイブ	キーをタップしたときの操作音とバイブに ついて設定します。
テンキーの設定	テンキーキーボードに関する設定を行います。 「入力方式」(▶P.34)「トグル入力」「文字削除キー」「ジェスチャーガイド*1」「フリックガイド*2」「フリック感度*2」「修飾キーフリック*2」 *1 入力方式を「ジェスチャー入力」にしている場合に設定できます。 *2 入力方式を「フリック入力」にしている場合に設定できます。
QWERTYキー ボードの設定	QWERTYキーボードに関する設定を行います。 「英字は確定入力」「数字キー表示(縦画面)」 「数字キー表示(横画面)」
手書き入力の設定	手書きキーボードに関する設定を行います。 「上書き手書き入力」「上書き手書き感度」「枠数(縦画面)」「枠数(横画面)」「枠数(全画面縦)」「枠数(全画面横)」「ガイド表示」「確定速度」「線の設定」
共通の設定	推測変換やスペースに関する設定など、各 キーボードで共通の設定を行います。
候補一覧設定	候補一覧の文字サイズ、表示する行数を設定します。
デザイン	画面デザインのテーマやテイストを設定したり、キーサイズを設定します。
ユーティリティ	よく使う単語や定型文を登録できます。 ▶P.37「Androidキーボードでよく利用する単語を登録する」 ▶P.37「よく利用する文章を登録する(定型文)」

ATOKの設定をお買い上げ時の状態に戻したり、記憶された学習データをすべて消去します。 ・「設定の初期化」では、学習データやユーザー辞書の単語、追加した定型文は削除さ
れません。

■ATOKでよく利用する単語を登録する

よく使う単語をあらかじめATOK用のユーザー辞書に登録しておく と、ATOKでその読みを入力したとき変換候補に表示されます。

1 ホーム画面で (三)→「本体設定」→「言語と入力」→「NX!input」の 幸→「ユーティリティ」→「辞書ユーティリティ」

NX!input辞書ユーティリティ画面が表示されます。

- 2 (三 → 「新規登録」
- 3 各項目を入力
 - 変換の精度をよくするために、「品詞」に適切な品詞を設定してください。
- 4 「登録」

memo

- 登録した単語を修正する場合は、修正する単語をタップ→単語を修正→「修正」をタップします。
- 登録した単語を削除する場合は、次の操作を行います。
 - 削除する単語をロングタッチ→「削除 |→「はい |
 - NX!input辞書ユーティリティ画面で〈E →「全削除」→「はい」
- 登録単語を内蔵ストレージまたはmicroSDカードに 保存する
- 1 NX!input辞書ユーティリティ画面でプ→「一覧出力」
- 2 「場所」欄で「sdcard」→保存するフォルダを選択
 - 「場所」欄に「sdcard」以外が表示されているときは、「/」→一覧の「sdcard」をタップします。
- 3 入力欄をタップ→ファイル名を入力
- 4 「OK」→「実行」→「閉じる」



© microSDカードに保存した単語データを読み込むには、次の操作を行います。 NX!input辞書ユーティリティ画面で〈三〉→「一括登録」→「場所」欄で 「sdcard」→フォルダを選択→ファイルを選択→「OK」→「登録」→「閉じる」

よく利用する文章を登録する(定型文)

■ 定型文を登録する

ホーム画面で「NX!input」の ⇒ → 「ユーティリティ」 → 「定型文ユーティリティ」

定型文一覧画面が表示されます。

- カテゴリーを追加する場合は、

 (三)→「カテゴリー」→

 (三)→「新規作成」をタップし、カテゴリー名を入力してください。
- 3 定型文を入力→「カテゴリー」欄で登録するカテゴリーを タップ
- 4 「登録」

自動的に定型文のタイトルが追加されます。



- ●登録した定型文を削除する場合は、削除する定型文をロングタッチ→「削除」→ 「はい」をタップします。
- ◎ 定型文データをお買い上げ時の状態に戻すには、定型文一覧画面で (三)→「初期化」→「はい」をタップします。
- 定型文のカテゴリーや本文を編集する
- 1 定型文一覧画面で編集する定型文をタップ
- 2 内容を修正→「登録」
 - 新規に作成した定型文の本文を編集すると、タイトルも連動して変更されます。タイトルを本文と連動させたくない場合は、「定型文のタイトルを変更する」(◆P.37)を行ってください。



- カテゴリーは、次の操作でも変更できます。定型文一覧画面でカテゴリーを変更する定型文をロングタッチ→「カテゴリー移動」→移動先のカテゴリーをタップ
- 定型文のタイトルを変更する
- 定型文一覧画面でタイトルを変更する定型文をロング タッチ
- 2 「タイトル変更」
- 図内容を修正→「OK」

中国語・韓国語に関する設定をする

手書きキーボードで中国語や韓国語の入力をする際の設定を行います。

- 1 ホーム画面で (三) → 「本体設定」→ 「言語と入力」
- 2 「NX!input 中国語(簡体字)」∕「NX!input 韓国語」の☆
- 3 必要な項目を設定

Androidキーボードで文字を入力する

Androidキーボードを使うと、英数字やアクセント記号付きの文字、記号を入力できます。



- Androidキーボードでは、日本語は入力できません。
- ○キーボードの入力方法を切り替えるには「キーボードの入力方法を切り替える」(▶P.33)をご参照ください。
- ■「?123」/「ABC」をタップして希望する入力画面に切り

 替え
- 2 文字を入力

目的	操作		
アクセント記号付 きの文字を入力す る	キーをロングタッチすると一覧が表示され、 そのまま指を離さずに、アクセント記号付き の文字まで移動します。		
大文字を入力する	● (Shift)をタップします。 タップするたび、大文字画面→小文字画面→ ・・・と切り替わります。また、● をダブルタッ プすると、大文字画面(ロック)に切り替わり ます。大文字画面(ロック)のときは、● の下 部が点灯します。大文字を続けて入力すると きに便利です。		
より多くの記号を 入力する	「?123」をタップします。タップするたび、画面が切り替わります。「=¥<」が表示されているときは、タップするとより多くの記号を入力できます。		
文字を削除する			

Androidキーボードを設定する

- ホーム画面で () → 「本体設定」
- [2] 「言語と入力」→「Androidキーボード」の
- 3 必要な項目を設定



◎アプリケーションによっては、設定が反映されない場合があります。

Androidキーボードでよく利用する単語を登録 する

よく使う単語をあらかじめAndroidキーボード用のユーザー辞書に登録しておくと、Androidキーボードでその単語を入力するときに変換候補に表示されます。

- 1 ホーム画面で (三)→「本体設定」
- 2 「言語と入力」→「ユーザー辞書」
- 3 「+」→単語を入力→「OK」

Memo

- © Androidキーボード用のユーザー辞書に登録した単語は、ATOKでは変換候補として表示されません。
- ◎ 登録した単語を修正する場合は単語をタップ、削除する場合は「×」をタップします。

外付けキーボードを利用する

ISW13FはUSBキーボードやBluetooth®キーボード(HID/SPP) を接続して文字を入力することができます。

- 次のキーボードに対応しています。
- 101キーボード
- 104キーボード
- 106キーボード
- OADG 109キーボード
- OADG 109Aキーボード
- USBキーボードを接続する場合は、USBキーボードをISW13Fの外部接続端子に接続します。
- ・Bluetooth®キーボードの接続方法(▶P.104)



◎ ISW13Fとすべてのキーボードとの動作を保証するものではありません。

外付けキーボードの配列を設定する

使用するキーボードの配列を設定します。

- 1 ホーム画面で (三)→「本体設定」→「言語と入力」
- 2 「キーボード配列」→キーボードを選択

セキュリティ

ロックしてプライバシーを守る	40
安心セキュリティパックを利用する	42
アプリケーションを制限する	42

ロックしてプライバシーを守る

■セキュリティロックの解除方法を設定する

画面ロックなどのセキュリティロックを解除する方法を設定します。 パターン、暗証番号、パスワードのほか、指紋認証や顔認証による解除 方法も設定できます。

- ホーム画面で (三)→「本体設定」
- [2] 「セキュリティ」→「セキュリティ解除方法」
- 3 認証操作
 - お買い上げ後、初めて設定する場合は、認証操作は不要です。
- パターン/暗証番号/パスワードで解除する場合
- 【 「パターン」/「暗証番号」/「パスワード」→画面の指示に 従ってパターン/暗証番号/パスワードを設定
- 指紋認証と他の解除方法を併用して解除する場合
- 「指紋」→2個以上指紋が登録されていることを確認して「OK」
 - 指紋を登録していない場合は、画面の指示に従って2個以上の指紋を 登録してください。
- 「パターン」/「暗証番号」/「パスワード」→画面の指示に 従ってパターン/暗証番号/パスワードを設定→「OK」
- 指紋認証のみで解除する場合
- 【 「指紋」→2個以上指紋が登録されていることを確認して 「OK」→「なし」→「OK」→「OK」
 - 指紋を登録していない場合は、画面の指示に従って2個以上の指紋を 登録してください。
- 顔認証と他の解除方法を併用して解除する場合
- 4 「顔認証」→「セットアップ」→「続行」→顔を登録→「次へ」
- 「パターン」/「暗証番号」→画面の指示に従ってパターン / 暗証番号を設定→「OK」

memo

- ◎パターン/暗証番号/パスワードを変更する場合は、ホーム画面で
 「本体設定」→「セキュリティ」→「パターンの変更」/「暗証番号の変更」/「パスワードの変更」→現在のパターン/暗証番号/パスワードを入力し、新しいパターン/暗証番号/パスワードを入力してください。
- ◎ すでに指紋を登録している場合で、初めてセキュリティ解除方法を設定する場合は、「指紋」をタップしたあとに指紋認証の操作が必要です。
- ◎「顔認証」に設定した場合、画面ロックのセキュリティロックを解除するときの み、顔認証で操作します。その他のセキュリティロックの解除は、併用して設定 した解除方法で操作します。
- 顔認識の精度を高めるためにいろいろな状態の顔を撮影できます。ホーム画面で
 □ →「本体設定」→「セキュリティ」→「顔認識の精度を改善」をタップし、画面の指示に従って操作してください。

■セキュリティロックに関する設定をする

- 🚺 ホーム画面で 🖅 →「本体設定」→「セキュリティ」
- 2 必要な項目を設定

パターンを表示 する**	チェックを付けると、ロック解除時にパター ンを線で表示します。
自動ロック	スリープモードに移行後、画面ロックを開始 するまでの時間を設定します。
タッチ操作バイ ブ	チェックを付けると、パターン、暗証番号、パスワードの入力時にバイブレータが動作します。
所有者情報	ロック画面に表示する所有者情報を入力します。 • 「ロック画面に所有者情報を表示」にチェックを付けると、ロック画面に表示されます。

※ セキュリティ解除方法を「パターン」に設定している場合のみ表示されます。

画面ロックの認証設定をオンにする

認証設定をオンにすると、ほかの人に使用されないようロックをかけることができます。

- あらかじめセキュリティロックの解除方法を設定してください。
- 1 ホーム画面で (三)→[本体設定]
- [2] 「セキュリティ」→「画面ロックの認証設定」にチェックを付ける
- 3 認証操作
 - 設定したセキュリティ解除方法に従って操作してください。
- ロックを解除するには
- 1 スリープモード中に ◎ / △ / 指紋センサーを押す スリープモードが解除されます。
 - 「ロック画面の表示」(▶P.110)がオフの場合は、ロック画面は表示されません。操作3に進みます。
- **2** 『を右にスライド/指紋センサーに指をスライド

画面ロックが解除され、認証画面が表示されます。

- セキュリティ解除方法を「指紋」に設定しているときは、指紋センサー に指をスライドすると画面ロックの解除と認証操作を同時に行います。その場合、操作®の操作は不要です。
- 3 設定したセキュリティ解除方法の種類に応じて、認証操作



- ◎指紋認証や顔認証と他の解除方法を併用して設定しているときは、指紋認証や 顔認証ができない場合に他の解除方法で認証操作ができます。
- ◎ Googleアカウントを設定している場合は、パターン/暗証番号/パスワードを忘れても「パターンを忘れた場合」/「暗証番号を忘れた場合」/「パスワードを忘れた場合」をタップして画面の指示に従って操作すると、セキュリティ解除方法を設定し直すことができます。

■指紋認証機能を利用する

指紋認証機能とは、指紋センサーに指をスライドして行う認証操作です。

■ 指紋認証利用時のご注意

- 本機能は指紋の特徴を認証に利用するものです。このため、指紋の特徴が少ないお客様の場合は、指紋認証機能が利用できないことがあります。
- 指紋の登録には同じ指で3回以上の読み取りが必要です。異なる指で 登録を行わないでください。
- ・認証性能(正しく指をスライドさせた際に指紋が認証される性能)は お客様の使用状況により異なります。指がぬれていたり汗をかいて いたり、手が乾燥しているなど、指の状態によっては、指紋の登録が 困難になったり、認証性能が低下することがあります。その場合、手 を洗う、手を拭く、認証する指を変えるなど、お客様の指の状態に合 わせて対処することで、認証性能が改善されることがあります。
- 指紋の登録・認証の際は、第1関節をセンサー中央に合わせ、センサーと平行になるように指を押し当てながら指紋センサーの領域を通過するまで下方向へスライドさせます。登録時と認証時の指の位置の違いによる認証失敗を防ぐためには、端末と同じ方向に指を置いてスライドさせてください。
- スライドが速すぎたり遅すぎたりすると、正常に認識できないことがあります。
- 親指は指紋の渦の中心がすれたりゆがんだりして、登録や認証が困難な場合があります。できるだけ指紋の渦の中心が指紋センサーの中心を通過するようにスライドさせてください。
- 指紋が正常に読み取れなかったときは、警告メッセージが表示されます。
- 指紋センサーに指を置いたまま指紋の登録・認証を開始すると、起動できない場合があります。指を離して操作をやり直してください。

- ・デスクトップパソコンなどアースを必要とする機器とISW13Fを microUSBケーブル01(別売)で接続するときは、必ず機器のアース が接続されていることを確認してください。アースが接続されていない状態で接続している間は、指紋認証できない場合があります。 ISW13Fを機器から取り外して指紋認証を行ってください。
- 指紋認証技術は完全な本人認証・照合を保証するものではありません。当社では本製品を使用されたこと、または使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関しても、一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

■ 指紋センサー利用時のご注意

- ・指紋センサー表面のシート部は防水性を維持するための保護膜です。はがしたり、ペン先など鋭利なものでつついたりしないでください。
- 指紋センサー表面は防水性を有していますが、指紋センサー表面や 操作する指先に水滴や汚れが付着した場合は誤動作の原因となります。柔らかい布で水滴・汚れを取り除いてで使用ください。また、水分により指先がふやけた場合でも、誤動作の原因となる場合があります。
- ぶつけたり、強い衝撃を与えたりしないでください。故障および破損の原因となることがあります。また、センサー表面をひっかいたり、 先の尖ったものでつついたりしないでください。
- 爪やストラップの金具など硬いものを押し付けると、指紋センサー表面に傷が付くことがあります。
- ・ 泥などで指紋センサー表面が汚れたり、表面に傷が付いたりすると、 故障および破損の原因となることがあります。
- 指紋センサー表面にシールを貼ったり、インクなどで塗りつぶしたりしないでください。
- ・ほこりや皮脂などの汚れ、汗などの水分が付着したり結露が発生すると、指紋の読み取りが困難になったり、認証性能が低下することがあります。指紋センサー表面はときどき清掃してください。
- 指紋の登録失敗や認証失敗が頻発する場合や、センサー表面が汚れているなどのメッセージが表示された場合は、指紋センサー表面を清掃してください。現象が改善されることがあります。
- 指紋センサーを清掃する際には、静電気の発生しにくい、乾いた柔らかい布で表面の汚れを取り除いてください。長期間の使用によりゴミがたまることがありますが、その場合でも先の尖ったもので取り除かないでください。
- 静電気が故障の原因となる場合があります。指紋センサーに指を置く前に、金属に手を触れるなどして静電気を取り除いてください。冬期など乾燥する時期は、特にご注意ください。

■ 指紋を登録する

指紋認証を利用するには、2個以上の指紋を登録してください。

- ② 登録する指を選択→画面の指示に従って、指紋センサーに 指を3回以上スライド
 - ・ 2個目も同様の操作で登録します。
 - 登録した指紋を削除するには、削除する指を選択→「はい」をタップします。ただし、セキュリティ解除方法が指紋認証に設定されているときに、指紋の登録数が2個の場合は削除できません。
- 3 [OK]

■ 指紋認証を行う

- 指紋認証画面が表示されたら、指紋センサーに指をスライド
 - 正しく認証されない場合は、指を指紋センサーから離し、もう一度認証操作を行ってください。

■PINコードを設定する

第三者によるmicro au ICカードの無断使用を防止するため、電源を入れたときにPIN1コードを入力するように設定します。

- 🚺 ホーム画面で 🖅 →「本体設定」
- 2 「セキュリティ」→「PINコード設定」
- 3 「入力要否設定」にチェックを付ける PIN1コードを入力する画面が表示されます。
- IN1コードを入力→「OK」

memo

- ◎ お買い上げ時のPIN1 コードは「1234」に設定されています。初めてPIN1 コードを入力する場合は、「1234」を入力してください。
- ◎ PIN 1 コードについては、「PINコードについて」(▶P.12)をご参照ください。

■ PIN1コードを変更する

- PIN1コードを変更する場合は、あらかじめ「入力要否設定」をオンに 設定してください。
- ホーム画面で (三)→「本体設定」
- 2 「セキュリティ」→「PINコード設定」
- 3 「PINコード変更」 現在のPIN1コードを入力する画面が表示されます。
- 4 現在のPIN1コードを入力→「OK」 新しいPIN1コードを入力する画面が表示されます。
- 5 新しいPIN1コードを入力→「OK」 新しいPIN1コードを入力する画面がもう一度表示されます。
- ⑥ 新しいPIN1コードを再入力→「OK」

■PINロックを解除する

PIN1コードの入力を3回連続して間違えると、micro au ICカードがロックされます。次の操作でPINロックを解除し、新しいPIN1コードを設定します。

- PINロック解除コードの入力画面で、8桁のPINロック解除コードを入力
- 2 新PIN1コードの入力欄をタップ→新しいPIN1コードを入力
- 3 (確認用)の入力欄をタップ→新しいPIN1コードを再入力
- 4 [OK]

memo

◎ PINロック解除コードについては、「PINコードについて」(▶P.12)をご参照ください。

安心セキュリティパックを利用する

安心セキュリティパックでできること

「3LM Security」「リモートサポート」「ウイルスバスター™ モバイル for au」の3種類のアプリケーションを利用して、さまざまなセキュリティ機能とサポートサービスをご利用になれます。

安心セキュリティパックは有料サービスです。

memo

- ◎ 安心セキュリティパックをお申し込みいただいた場合、「3LM Security」と「ウイルスバスター™ モバイル for au | のセットアップを行ってください。
- ◎安心セキュリティバックは、auお客さまサポートアブリからも起動できます。 その場合、初回起動時にはauお客さまサポートの利用規約と設定メニューが表示され、アカウント設定および自動更新設定が行えます。アカウントを設定せずに利用する場合は、「「サポートID」を設定せずに利用する」をタップします。

■ 3LM Security

- 画面ロックの暗証番号を忘れてしまった場合に、遠隔操作で暗証番号の変更、初期化ができます。
- ISW13Fを盗難・紛失された場合に、ISW13F内のデータを削除する場合には、お客さまセンターにで連絡ください。
- ISW13Fを盗難・紛失された場合に、ISW13Fを遠隔操作でロックすることができます。また、遠隔操作でロックを解除することもできます。
- 「3LM Security」を起動したときやISW13Fが遠隔操作でロックされたときなどは、端末の位置情報がサーバーに送信されます。また、常に位置情報を送信するように設定することもできます。
- ・ 定期的にISW13Fの端末情報をサーバーに送信します。

■ リモートサポート

 携帯電話の操作についてお問い合わせいただいた際に、オペレータ がお客様のISW13Fの画面を共有し、お客様の操作をサポートする ことで、直接問題を解決します。

■ ウイルスバスター™ モバイル for au

不正アプリ対策

アプリのインストール時にファイルをスキャンして、不正アプリのインストールを防止します。また、インストール済みアプリを手動でスキャンして削除することもできます。

- ・Webフィルタ ギャンブルや出会い
 - ギャンブルや出会い系サイトなど、青少年に不適切なサイトへのアクセスをブロックします。
- Web脅威対策
 - ウイルス、不正アプリの配布元サイトや、フィッシング詐欺サイトな ど不正サイトへのアクセスを未然にブロックします。
- 着信ブロック/SMSブロック
- 迷惑電話やSMSの着信拒否だけでなく、特定のキーワードを含む メッセージをブロックすることもできます。

安心セキュリティパックの位置検索をご利用い ただくにあたって

当社では、提供したGPS情報に起因する損害については、その原因の内容にかかわらず一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

■ ご利用上のご注意

- サービスエリア内でも地下街など、GPS衛星と基地局からの電波の 受信状況が悪い場所では、正確な位置情報が取得できない場合があ ります。
- 「GPS機能」(▶P.113)をオフにしていると、位置情報は通知されません。
- ご契約いただいているmicro au ICカード情報と利用開始設定時の micro au ICカード情報が一致している端末の検索ができます。

■3LM Securityを利用する

- ホーム画面で田→「auお客さまサポート」→「サポート& サービス」→「安心セキュリティパック」→「3LM Security I
 - ・初回起動時には3LM Securityの利用規約を確認する画面が表示されます。内容をご確認のうえ、「同意します」→「有効にする」をタップしてください。

■リモートサポートを利用する

- お客さまセンターまでお問い合わせ
- 2 ホーム画面で⊞→「auお客さまサポート」→「サポート& サービス」→「安心セキュリティパック」→「リモートサポート」
 - ・起動時は、使用許諾契約書を確認する画面が表示されます。内容をで確認のうえ、「同意する」をタップしてください。
 - ホーム画面で₩→「リモートサポート」をタップしても起動できます。
- **3** オペレータの指示に従って操作

ウイルスバスター™ モバイル for auを利用す る

- ホーム画面で⊞→「auお客さまサポート」→「サポート& サービス」→「安心セキュリティバック」→「ウイルスバス ター モバイル for au」
 - 初回起動時は、使用許諾契約書を確認する画面が表示されます。内容をご確認のうえ、「同意する」をタップしてください。
 - ホーム画面で∰→「ウイルスバスター」をタップしても起動できます。
- 2 項目を選択
- 3 画面の指示に従って操作



◎ Webフィルタは、Android標準ブラウザのみ有効です。その他のブラウザをインストールしている場合は、「安心アブリ制限」で利用を制限してください。

アプリケーションを制限する

お子様にも安心・安全にスマートフォンをご利用いただけるよう、保護者がお子様に使わせたくないアプリケーションや、無線LAN(Wi-Fi®)通信などの端末機能を制限できます。

ホーム画面で⊞→「安心アプリ制限」

- 初回起動時には利用規約を確認する画面が表示されます。内容をご確認のうえ、「同意する」をタップしてください。続けてデバイス管理者を有効にするかどうかを確認する画面が表示されます。「有効にする」をタップし、画面の指示に従ってパスワードを設定してください。
- パスワードを入力→「OK」
- 3 必要な項目を設定

制限設定	制限する機能やアプリケーションを選択します。
管理MENU	パスワードの変更など「安心アプリ制限」について
	設定します。
ヘルプ	ヘルプを表示します。

電話

電話をかける	44
電話を受ける	45
自分の電話番号を確認する	46

一般電話へかける場合には、同一市内でも市外局番から入力してください。

3 (発信)

4 通話が終了したら「終話」

通話中に□/□を押すと、受話音量(相手の方の声の大きさ)を調節できます。

通話が終了すると、通話時間の目安が表示されます。

を押しても通話を終了できます。

memo

雲

- ◎電話番号を間違えたときは、昼をタップして入力した番号を消します。昼をロングタッチすると、入力した番号がすべて消えます。
- ◎ 連絡先を利用して簡単な操作で登録した人に電話をかけることができます。
- ◎ 通話中に近接センサーに顔などが近づくとディスプレイの表示が消え、離れると再表示されます。
- ◎ [1]をロングタッチすると、伝言・ボイスメールを聞くことができます。詳しくは、「伝言・ボイスメールを聞く」(▶P.121)をで参照ください。

au電話からご利用いただけるダイヤルサービス

- 全国の一般電話との通話
- 全国の携帯電話·PHS·自動車電話との通話
- 010(au国際電話サービス:お申し込みは不要です)
- 171(災害用伝言ダイヤル)
- 177(天気予報:市外局番が必要です)
- 117(時報)
- 104(電話番号案内)
- 115(電報の発信)
- ・110(警察への緊急通報)★
- 119(消防機関への緊急通報)★
- ・118(海上保安本部への緊急通報)★
- 船舶電話
- 157(お客さまセンター)
- ※★は緊急通報番号です。ISW13Fは、警察・消防機関・海上保安本部への緊急通報の際、基地局の信号により、お客様の現在地が緊急通報先に通知されます。
- ※次のNTTサービスはご利用になれません。 コレクトコール、伝言ダイヤル、ダイヤルQ2、116(NTT営業案内)

通話中画面の見かた



① はっきりボイスのオン/オフ

通話中にまわりの騒音を感知すると、音域ごとに相手の聞こえにく い声を強調して聞き取りやすいように調整します。

② あわせるボイスのオン/オフ

自分の年齢や好みに合わせて、通話中の音声を聞き取りやすくします。通話中は補正の強弱を設定できます。

•「自分からだ設定」(▶P.115)で自分の年齢を入力するか、複数の サンプルから聞き取りやすいものを選択しておくと、お客様に 合った聞こえかたに自動的に調節されます。

③ はっきりボイス/ぴったりボイスの状態表示

はっきりボイスが動作している通話中には、ぴったりボイスも起動 し、揺れや移動状況などから現在の行動を認識して、はっきりボイ スよりさらに最適な音質に調整します。

④ ゆっくりボイスのオン/オフ

通話中に、無音区間を利用して相手の話す声がゆっくり聞こえるように調節し、聞き取りやすくします。

相手が区切りのない話しかたをしたときなどは通常の速度で聞 こえます。

⑤ 終話

タップすると、通話が終了します。

⑥ ダイヤル

タップするとダイヤルパッドが表示され、プッシュ信号を送信でき ます。

⑦ 音声出力先の切り替え

音声の出力先を「スピーカー」「受話口」「Bluetooth」に切り替えます(▶P.45「ハンズフリーを利用する」)。

- [Bluetooth]はBluetooth®対応機器に接続している場合に表示されます。
- ⑧ 状態表示エリア

通話相手の情報、通話時間などが表示されます。

⑨ 诵話を追加

別の相手に電話をかけることができます(▶P.124「三者通話サービスを利用する(オプションサービス)|)。

① ミュート

自分の声を相手に聞こえなくします。

mem

◎電話着信時に保留応答で対応すると保留状態となり、通話中画面に「保留」が表示されます。タップすると保留状態が解除されます。

◎相手の方から電話番号の通知がないと、理由が表示されます。

「非通知設定」「公衆電話」「通知不可能*」 **相手の方が通知できない電話からかけている場合です。

◎ ISW13Fには前面と背面にマイクが搭載されています。2つのマイクがあるこ

- とにより通話中の周囲の雑音を自動的に軽減し、相手の方に聞きやすくします。 ◎ ハンズフリー、ステレオイヤホン、Bluetooth®対応機器を使用して通話を行っ ている場合、「はっきりボイス」「ぴったりボイス」「あわせるボイス」はご利用に なわません。
- ◎ Bluetooth®対応機器を使用して通話を行っている場合、「ゆっくりボイス」はご利用になれません。

■通話履歴を利用して電話をかける

電話の発着信履歴を確認できます。

電話の発着信履歴から電話をかけることができます。

ホーム画面でし(NX!電話)

ホーム画面で
→「NX!電話 |をタップしても起動できます。

2

・ ○ ○ 「発信履歴」 / 「すべて表示」 / 「着信履歴」

履歴画面が表示されます。

7:発信

☑ (青色):着信

✔ (赤色):不在着信、着信拒否

3 ℃(発信)

■発信者番号の通知/非通知を付加して発信する

電話をかけたときに自分の電話番号を相手の電話機に通知することができます。

- 発信者番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際にはご注意 ください。
- ホーム画面でし(NX!電話)
 - ホーム画面で
 →「NX!電話」をタップしても起動できます。
- 2 ⋒→相手の電話番号を入力
- 3 (三)→「発信者番号非通知」(184)/ 「発信者番号通知」(186)
- 4 (発信)

プッシュ信号を利用する

送信するプッシュ信号をあらかじめ入力しておき、通話中に「送信」を タップすると、プッシュ信号を送信できます。

自宅の留守番電話、チケットの予約、銀行の残高照会などのサービスを 利用する際に便利です。

「:」(Wait)を入力すると、ブッシュ信号を送信するタイミングを調節できます。

🚺 ホーム画面で 📞 (NX!電話)

ホーム画面で∰→「NX!電話」をタップしても起動できます。

3 送信するプッシュ信号を入力

4 (発信)

電話がかかり、店番号「22X」の送信確認画面が表示されます。

※「: I(Wait)を間に入力すれば、複数のプッシュ信号をつなげて入力できます。

5 「送信

店番号「22X」のプッシュ信号が送信され、口座番号「123XX」の送信確認画面が表示されます。

6 「送信」

口座番号「123XX」のプッシュ信号が送信されます。



- ◎「¥」をロングタッチすると、「,」(Pause)を入力できます。 「,」は一定時間経過後、自動的にブッシュ信号が送信されます。「,」の数を増減すると、停止する時間を調節できます。
- ◎電波の状態が悪いと、正しく送信できないことがあります。

au電話から海外へかける(au国際電話サービス)

ISW13Fからは、特別な手続きなしで国際電話をかけることができます。

例: au電話からアメリカの「212-123-XXXX」にかける場合

ホーム画面でし(NX!電話)

ホーム画面で

→「NX!電話」をタップしても起動できます。

国際アクセスコード*1	→	国番号(アメリカ)	_	市外局番**2	_	相手の方の 電話番号
001010 または010		1	7	212	7	123XXXX

- **1 [0]をロングタッチすると[+]が入力され、発信時に[001010]が自動で付加されます。
- ※2 市外局番が「O」で始まる場合は、「O」を除いて入力してください(イタリア・モスクワの固定電話など一部例外もあります)。

3 📞 (発信)

memo

- ◎ au国際電話サービスは毎月のご利用限度額を設定させていただきます。 auにて、ご利用限度額を超過したことが確認された時点から同月内の末日まで の期間は、au国際電話サービスをご利用いただけません。
- ◎ご利用限度額超過によりご利用停止となっても、翌月1日からご利用を再開します。また、ご利用停止中も国内通話は通常通りご利用いただけます。
- ◎ 通話料は、auより毎月のご利用料金と一括してのご請求となります。
- ◎ ご利用を希望されない場合は、お申し込みによりau国際電話サービスを取り扱わないようにすることもできます。

au国際電話サービスに関するお問い合わせ:

au電話から(局番なしの)157番(通話料無料)

一般電話から 🔣 0077-7-111 (通話料無料)

受付時間 毎日9:00~20:00

◎ 海外へ電話を転送できます(▶P.123「海外の電話へ転送する」)。

■ 緊急通報位置通知について

本製品は、警察・消防機関・海上保安本部への緊急通報の際、お客様の現在地(GPS情報)が緊急通報先に通知されます。

memo

- ◎警察(110)・消防機関(119)・海上保安本部(118)について、ここでは緊急通報受理機関と記載します。
- ◎本機能は、一部の緊急通報受理機関でご利用いただけない場合もあります。
- ◎緊急通報番号(110、119、118)の前に「184」を付加した場合は、電話番号と同様にお客様の現在地を緊急通報受理機関に知らせることができません。
- ◎ GPS衛星または基地局の信号による電波を受信しづらい、地下街・建物内・ビルの陰では、実際の現在地と異なる位置が、緊急通報受理機関へ通知される場合があります。
- ◎ GPS測位方法で通知できない場合は、基地局信号により、通知されます。
- ◎警察・消防機関・海上保安本部への緊急通報の際には、必ずお客様の所在地をご確認のうえ、口頭でも正確な住所をお伝えくださいますようお願いいたします。なお、おかけになった地域によっては、管轄の通報先に接続されない場合があります。
- ◎緊急通報した際は、通話中もしくは通話切断後一定の時間内であれば、緊急通報 受理機関が、人の生命、身体などに差し迫った危険があると判断した場合には、 発信者の位置情報を取得する場合があります。

電話を受ける

1 電話がかかってくる

2 「応答」をタップ

- スリープモード中やロック画面などに着信した場合は、対応するアイコンを右にドラッグしてください。
- を1秒以上押しても応答できます。

3 通話が終了したら「終話」

(三) を押しても通話を終了できます。

memo

- ◎着信を拒否する場合は「拒否」をタップします。
- ◎かかってきた電話に出すに「その他の操作」を上にドラッグ→「伝言メモ」をタップすると、相手の声を録音することができます。また、伝言メモをオンに設定しておくと、電話に出られないときに応答ガイダンスが流れ、相手の声が録音されます(▶P.110「伝言メモを利用する」)。
- ◎電話に出すにSMS(Cメール)で返信する場合は、「その他の操作」を上にドラッグ→[SMS]→メッセージを選択します。「カスタムメッセージ…」を選択するとSMS(Cメール)作成画面が表示され、メッセージを作成できます。また、「通話設定」の「クイック返信」で、登録されているメッセージを編集することもできます (\P -1.09「通話の設定をする」)。
- ◎電話を受けて保留アナウンスを流す場合(保留応答)は、「その他の操作」を上にドラッグ→「保留」をタップします。
- ◎かかってきた電話に出ずに登録した電話番号へ転送する場合は「その他の操作」 を上にドラッグ→「転送」をタップします(▶P.123「手動で転送する(選択転送)」)。
- ◎着信音を一時的に消すには、🛽または 🗓を押します。
- ◎通話中に近接センサーに顔などが近づくとディスプレイの表示が消え、離れると再表示されます。

転送について

- ◎国際ローミング中は、選択転送はできません。
- ◎ 転送先が登録されていない場合はお留守番サービスに転送されます。

応答保留について

- ◎保留中も、かけてきた相手の方には通話料がかかります。
- ◎保留中に「終話」をタップすると、保留されていた電話を終了します。

かかってきた電話に出なかった場合は

○ステータスバーに が表示されます。

■ ハンズフリーを利用する

通話中に「スピーカーホン」をタップすると通話中の相手の音声をスピーカーから流して通話できます。

また、Bluetooth®対応機器が接続されている場合は、ISW13FとBluetooth®通信に対応したハンズフリー機器の音声を切り替えることもできます。

memo

- ◎ハンズフリーをオフにする場合は、もう一度「スピーカーホン」をタップします。 Bluetooth®対応機器を接続している場合は、「Bluetooth」/「スピーカー」を タップ→「受話ロ」をタップします。
- ◎ あらかじめBluetooth®通信に対応したハンズフリー機器とペア設定してください。詳しくは、「Bluetooth®機器を登録する」(▶P.105)をご参照ください。

自分の電話番号を確認する

1 ホーム画面で (三)→「本体設定」→「プロフィール」

お客様の電話番号などが表示されます。

• NX!電話帳の連絡先一覧でも自分の電話番号を確認できます。

■プロフィールを編集する

名前や住所など、お客様で自身の情報を入力することができます。

- 1 ホーム画面で (三)→「本体設定」→「プロフィール」
- 2 (三)→[編集]
- 3 必要な項目に情報を入力→「完了」
 - 「別のフィールドを追加」をタップして、電話番号やメールなどの項目を追加できます。

メール

メールについて	48
Eメールを利用する	48
Eメールを作成して送信する	48
本文入力中にできること	
Eメールを受信する	50
新着メールを問い合わせて受信する	
Eメールを確認する	50
Eメール一覧画面でできること	52
Eメール内容表示画面でできること	
Eメールトップ画面でできること Eメールを検索する	
Eメールを検索するEメールを設定する	
Eメールをバックアップ/復元する	58
迷惑メールフィルターを設定する	
au one メールを利用する	
会員登録する	60
au one メールを確認する	61
PCメールを利用する	
PCメールを使うために必要な設定をする	61
受信トレイを表示する	
メールを作成して送信する	
メールを受信する	62
メールを返信/転送する	
メールを削除する	63
メールアカウントごとに受信設定を行う	63
メールをバックアップ/復元する	
Gmailを利用する	
受信トレイを表示する	
送信済みや下書き保存したメールを確認するメールを作成して送信する	
メールを受信するメールを受信する	
メールを返信/転送する	
スレッドを操作する	
メール受信時の動作を設定する	64
SMS(Cメール)を利用する	
SMS(Cメール)を作成して送信する	65
SMS(Cメール)を受信する	65
SMS(Cメール)安心ブロック機能を設定する	65
SMS(Cメール)を設定する	

メールについて

ISW13Fでは、以下のメールが利用できます。

■ Eメール

「~@ezweb.ne.jp」のアドレスを利用してメールの送受信ができます。

■ PCメール

普段パソコンなどで利用しているメールアカウントをISW13Fに設定し、パソコンと同じようにISW13Fからメールを送受信できます。

■ Gmail

GmailはGoogleのメールサービスです。ISW13FでGoogleアカウント設定を行うとGmailも利用できます。ISW13FのGmailで送受信したメールは、パソコンなどのブラウザからも確認できます。また、パソコンなどのブラウザでGmailを操作するとISW13FのGmailにも反映されます。

■ SMS(Cメール)

携帯電話同士で、電話番号を宛先としてメールのやりとりができる サービスです。

Eメールを利用する

Eメール(~@ezweb.ne.jp)のアドレスを利用してメールの送受信ができるサービスです。絵文字やデコレーションメールに対応し、文章のほか、静止画や動画などのデータを送ることができます。

- Eメールアプリを利用するには、パケット通信接続が必要です。また、 あらかじめ初期設定が必要です。詳しくは、「Eメールの初期設定を行 う」(▶P.25)をご参照ください。
- Eメールを利用するには、IS NETのお申し込みが必要です。ご購入時にお申し込みにならなかった方は、auショップまたはお客さまセンターまでお問い合わせください。

memo

- Eメールは海外でもご利用になれます。詳しくは、「グローバルパスポート」(▶P.126)および「グローバルパスポートご利用ガイド」をご参照ください。
- ◎ Eメールの送受信には、データ量に応じて変わるパケット通信料がかかります。 海外でのご利用は、通信料が高額となる可能性があります。詳しくは、au総合カタログおよびauホームページをご参照ください。
- ◎添付データが含まれている場合やご使用エリアの電波状態によって、Eメールの送受信に時間がかかる場合があります。
- ◎ Eメールの送受信は無線LAN(Wi-Fi®)通信やWiMAXが利用できますが、初期 設定は3G回線にて行ってください。

Eメールを作成して送信する

- 1 ホーム画面で
 (Eメール)→「新規作成」
 - 送信メール作成画面が表示されます。
- 2
 - アドレス入力欄をタップしてアドレスを直接入力することもできます。

3 項目を選択

アドレス帳引用	電話帳のEメールアドレスを宛先に入力します。
アドレス帳グループ引用	電話帳のグループに登録されたすべてのEメールアドレスを宛先に入力します。 ・グループに登録されているEメールアドレスが宛先の上限を越えている場合は、上限まで宛先に入力します。 ・「Friends Noteでグループ作成」を選択すると、グループを作成することができます。Friends Noteアプリがインストールされていない場合またはパージョンが古い場合は、最新のFriends Noteアプリをau Marketからダウンロードしてください。

メール受信履歴 引用	メール受信履歴/メール送信履歴の一覧から選択して、Eメールアドレスを宛先に入力します。
メール送信履歴引用	 Eメールアドレスにチェックを付ける →「選択」 ・ (三)→「削除」→Eメールアドレスにチェックを付ける→「削除」→「削除」をタップすると、履歴を削除できます。
プロフィール 引用	プロフィールに登録されているEメールアドレスを選択して宛先に入力します。
貼り付け**	クリップボードに記憶されたEメールアドレ スを貼り付けます。

※クリップボードに文字が記憶されている場合に表示されます。

4 件名入力欄をタップ→件名を入力

- 件名は、全角50/半角100文字まで入力できます。
- 5 本文入力欄をタップ→本文を入力→「完了」
 - 本文は、全角5.000/半角10.000文字まで入力できます。
- 6 「送信」→「送信」

Memo

- ◎デコレーションアニメには対応していません。
- ◎件名や本文には、半角カナおよび半角記号『-(長音)*(濁点)*(半濁点)、。・「」』は入力できません。
- ○1日に送信できるEメールの件数は、宛先数の合計で最大1,000通までです。
- ◎ 一度に送信できるEメールの宛先の件数は、最大30件(To/Cc/Bccを含む。 1件につき半角64文字以内)までです。
- ◎ 絵文字を他社の携帯電話やパソコンなどに送信すると、一部他社の絵文字に変換されたり、受信側で正しく表示されないことがあります。また、auの異なる携帯電話に送信した場合は、auの旧絵文字に変換される場合があります。
- ◎ 送信メール作成画面で「保存」をタップすると、作成中のEメールを未送信ボックスに保存できます。
- ◎ 送信時確認表示は非表示に設定することもできます(▶P.57)。

宛先を追加・削除する

宛先を追加/削除したり、宛先の種類(To/Cc/Bcc)を変更したりできます。

- 1 送信メール作成画面を表示
- 宛先を追加する場合
- 2 未入力のアドレス入力欄の 🛊 をタップ
 - 宛先の入力方法を選択するサブメニューが表示されます。「Eメールを作成して送信する」(▶P.48)の操作3をご参照ください。
 - アドレス入力欄をタップしてアドレスを直接入力することもできます。
- 宛先を削除する場合
- 2 入力済みのアドレスの®をタップ→「削除」
- 宛先の種類を変更する場合
- 2 入力済みのアドレスの ™ をタップ
- 3 宛先の種類を選択

To	選択した宛先の種類を「To」に変更します。
Сс	選択した宛先の種類を「Cc」に変更します。
Bcc	選択した宛先の種類を「Bcc」に変更します。



○一番上の宛先は種類を変更することはできません。

■Eメールにデータを添付する

送信メールには、最大5件(合計2MB以下)のデータを添付できます。

1 送信メール作成画面→添付データ欄をタップ

2 項目を選択

ストレージ	ファイル種別を選択して、microSDカードまたは内蔵ストレージのデータを添付します。microSDカードのデータを添付する場合は、「Up」を複数回タップして「external_sd」フォルダを選択してください。
ギャラリー (静止画)	ギャラリーの静止画データを添付します。
ギャラリー(動画)	ギャラリーの動画データを添付します。
カメラ(静止画)	静止画を撮影して添付します。
カメラ(動画)	動画を撮影して添付します。
その他	他のアプリケーションを利用してデータを 添付します。

memo

- ◎「ストレージ」からデータを添付する場合は、ファイル選択画面で複数のファイルにチェック→「添付」をタップして、複数のファイルを添付できます。
- ◎ 1 データあたり 2MBまでのデータを添付できます。
- ◎ データを添付したあとに、添付データ欄をタップすると添付したデータを再生できます。

■添付データを削除する

- 1 送信メール作成画面→削除するデータの ※ をタップ
- 2 「削除」

■絵文字を利用する

Eメール作成中に、デコレーションメールの素材を簡単に探すことができます。

- 1 送信メール作成画面→本文入力欄をタップ→「絵文字」
- 2 「D絵文字」/「ピクチャ」→「▲」
- 3 項目を選択

au Marketから探	インターネットに接続して、デコレーション
す	メールアプリを検索できます。
お気に入りから コンテンツを探す	他のアプリケーションを利用して、デコレーションメールの素材を検索できます。

- microSDカードまたは内蔵ストレージの絵文字を利用する場合
- [2] 「microSD」→「ダウンロード」
- 3 項目を選択

au Marketから探 す	インターネットに接続して、デコレーション メールアプリを検索できます。
	他のアプリケーションを利用して、デコレーションメールの素材を検索できます。
更新	microSDカードまたは内蔵ストレージに保存されているデコレーション絵文字を検索し、表示します。

本文を装飾する

本文を装飾したEメールを送付できます(デコレーションメール)。

- 1 送信メール作成画面→本文入力欄をタップ→本文を入力
- 2 「装飾 |

デコレーションメニューが表示されます。

3 装飾の開始位置を選択→「選択開始」→ 🌣 / 🖈 で終了位 置を選択

- 「全選択」をタップして、すべての文字を選択することもできます。
- (三) →「装飾全解除」→「解除」をタップすると、装飾を解除できます。

4 必要な項目を設定

文字サイズ	文字の大きさを変更します。 「小さい」「標準」「大きい」
文字位置/効果	文字の位置や動きを指定します。 「左寄せ」「センタリング」「右寄せ」「点滅表示」 「テロップ」「スウィング」
文字色	24色のカラーパレットから文字の色を選択します。
背景色※	24色のカラーパレットから背景の色を選択します。
挿入	microSDカードまたは内蔵ストレージに保存された画像やギャラリーの画像、カメラで撮影した画像を挿入したり、行と行の間にラインを挿入したりします。 「画像挿入」「ライン挿入」

※「冒頭文」「署名」編集時は選択できません。

5 「完了 |→「送信 |→「送信 |

memo

- ◎本文を装飾する場合は、装飾情報を含めて約10KBの文字を入力できます。
- ◎本文には、最大20件(合計100KB以下)の画像/デコレーション絵文字/アニメーションを挿入できます。
 - ※一度挿入した画像/デコレーション絵文字は、件数に関係なく繰り返し挿入できます。
 - ※ アニメーションは20件のうち最大2件まで挿入できます。ただし、同一のアニメーションは 挿入できません。
- * 挿入できる画像/デコレーション絵文字/アニメーションは、拡張子が「,jpg」「.gif」「.swf」のファイルです
- ファイルです。

 © [Eメールにデータを添付する](▶P.49)の操作でデータを添付した場合は、添付データと画像/デコレーション絵文字を合計して2MBまで添付できます。
- ◎装飾した文字を削除しても、装飾情報のみが残り、入力可能文字数が少なくなる場合があります。
- ◎ 異なる機種の携帯電話やパソコンなどの間で送受信したデコレーションメールは、受信側で一部正しく表示されないことがあります。
- ◎ デコレーションメール非対応機種やパソコンなどに送信すると、通常のEメールとして受信・表示される場合があります。
- ◎Eメールの「サーバ転送」では、本文を装飾できません。

■ 速デコを利用する

本文を入力後に、自動的に絵文字を挿入したり、フォント/背景色を変更して、本文を装飾することができます。

速デコを利用するには、あらかじめau Marketから対応するアプリケーションをダウンロードしてください。

- 1 送信メール作成画面→本文入力欄をタップ→本文を入力
- 2 「速デコ」

装飾結果プレビュー画面が表示されます。

- 「次候補」をタップするたびに次の装飾候補が表示されます。
- 3 「確定」

■ テンプレートを利用する

テンプレートにメッセージを挿入することで、簡単に装飾メールを作成して送信することができます。

■ Eメールトップ画面で「テンプレート」

テンプレート一覧画面が表示されます。

- (三)→「ストレージから読み込み」をタップすると、microSDカードまたは内蔵ストレージ内のテンプレート一覧を表示できます。 ISW13F本体に読み込んでからご利用ください。
- 2 テンプレートをタップ→「メール作成」

本文入力中にできること

1 送信メール作成画面→本文入力欄をタップ→ (三)

2 必要な項目を選択

アドレス帳引用	電話帳から、電話番号やEメールアドレスなど を呼び出して挿入します。
プロフィール 引用	プロフィールに登録している電話番号やE メールアドレスを呼び出して挿入します。
挿入	定型文/冒頭文/署名を挿入します。 「定型文」「冒頭文」「署名」 ・冒頭文/署名はあらかじめ登録してくださ い(▶P.57)。
装飾全解除	すべての装飾を解除します。
文字サイズ	文字サイズを一時的に切り替えます。 「特大」「大」「中」「小」「極小」
完了	本文入力を終了し、送信メール作成画面に戻 ります。

Eメールを受信する

Eメールを受信すると

Eメールの受信が終了すると、ステータスバーに**国**が表示され、「通知に関する設定をする」(▶P.58)で設定した着信音やバイブレーションなどでお知らせします。

- ステータスパーにEメールアドレス、名前、件名が表示されます。受信したEメールに差出人名称が設定されている場合は、設定されている名前が表示されます。Eメールアドレスが連絡先に登録されている場合は、連絡先に登録されている名前が優先して表示されます。
- 2 ステータスバーを下にドラッグ
- 3 「Eメール」

Eメールトップ画面が表示されます。

4 「受信ボックス」またはフォルダをタップ→受信したE メールをタップ

受信メール内容表示画面が表示されます。

memo

- ◎ Eメールやその他の機能を操作中でもバックグラウンドでEメールを受信します。ステータスバーに「配が表示され、Eメール受信首が鳴ります。ただし、「メール自動受信」(▶ P.57)をオフに設定している場合は、バックグラウンド受信はしません。
- ◎「メール自動受信」(▶P.57)をオフに設定している場合や、受信に失敗した場合は、Eメール受信音が鳴りを対象である。(新着メールを問い合わせて受信する」(▶P.62))の操作を行い、Eメールを受信してください。
- ◎ 受信状態および受信データにより、正しく受信されなかった場合でもパケット 通信料がかかる場合があります。
- ◎ 受信できる本文の最大データ量は、1件につき全角約5,000文字/半角約10,000文字(約10KB)までです。それを超える場合は、本文の最後に、以降の内容を受信できなかった旨のメッセージが表示されます。
- ◎ 受信したEメールの内容によっては、正しく表示されない場合があります。

፟添付データを表示・保存する

🚺 受信メール内容表示画面を表示

🔼 添付データをタップ

未受信の添付データの場合は受信を開始します。再度添付データを タップしてください。

3 項目を選択

表示	添付データを表示します。
ストレージへ保 存	添付データを内蔵ストレージまたはmicroSDカードに保存できます。microSDカードに保存する場合は、「Up」を複数回タップして「external_sd」フォルダを選択してください。
保存場所をストレージに変更/ 保存場所を本体メモリに変更	添付データの保存先を変更します。 ・「保存場所をストレージに変更」をタップすると、内蔵ストレージに保存します。 ・「保存場所を本体メモリに変更」をタップすると、木体メモリに保存します。

memo

- ◎ 通常のEメール(テキストメール)では、添付データがメール内容表示画面にインライン再生される場合があります。再生されるデータの種類は、拡張子が「.png」「.jpg」「.gif(アニメーションを含む)」などのファイルです。
 ※データによっては、インライン再生されない場合があります。
- ◎ デコレーションメールの本文内に挿入されている画像は最大150KBまで受信できます。

新着メールを問い合わせて受信する

「メール自動受信」(▶P.57)をオフに設定した場合や、Eメールの受信に失敗した場合は、新着メールを問い合わせて受信することができます。

■ Eメールトップ画面で「新着問合せ |

新着のEメールがあるかどうかを確認します。 新着の問い合わせをした際の認証中には、ステータスバーに 🗈 が表示 されます。

Eメールを確認する

受信したEメールは、受信ボックスに保存されます。送信済みのEメールは送信ボックスに保存されます。受信したEメールや送信したEメールが振分け条件に一致した場合は、設定したフォルダに保存されます。送信せずに保存したEメール、送信に失敗したEメールは未送信ボックスに保存されます。

1 ホーム画面で (Eメール)

Eメールトップ画面が表示されます。

- 受信ボックスに新着メールがある場合は赤丸と件数が表示され、新着メールを確認すると青丸に変わります。
- ・未送信ボックスにEメールがある場合は、青丸と件数が表示されます (送信に失敗したEメールがある場合は、赤丸に変わります)。



《Eメールトップ画面》

■ 受信メールを確認する場合

2 「受信ボックス」またはフォルダをタップ 受信メール一覧画面が表示されます。

3 Eメールをタップ

受信メール内容表示画面が表示されます。

- 「返信」をタップすると返信のEメールを作成します。
- ・「転送」をタップすると転送のEメールを作成します。
- 「保護/保護解除」をタップするとEメールを保護/保護解除します。
- 「フラグ/フラグ解除」をタップするとEメールにフラグを付ける/ 外します。
- ▶:前のEメールを表示
- ●:次のEメールを表示

■ 送信メールを確認する場合

2 「送信ボックス」またはフォルダをタップ

送信メール一覧画面が表示されます。

• フォルダを選択した場合は「送信」をタップします。

■ Eメールをタップ

送信メール内容表示画面が表示されます。

- 「再送信」をタップすると同じEメールをもう一度送信できます。
- 「コピー編集」をタップするとコピーして編集できます。
- 「保護/保護解除」をタップするとEメールを保護/保護解除します。
- 「フラグ/フラグ解除」をタップするとEメールにフラグを付ける/ 外します。
- ▶:前のEメールを表示
- ●:次のEメールを表示

■ 未送信ボックスのEメールを確認する場合

2 「未送信ボックス |

未送信メール一覧画面が表示されます。

・送信に失敗したEメールをロングタッチ→「送信失敗理由」をタップ すると、送信に失敗した理由を確認できます。

3 Eメールをタップ

未送信メール内容表示画面が表示されます。

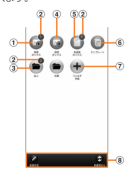
- 宛先が入力されているEメールの場合は、「送信」をタップすると送信できます。
- [編集 |をタップすると編集できます。
- 保護されたEメールの場合は、「コピー編集」をタップするとコピーして編集できます。
- 「保護/保護解除 | をタップするとEメールを保護/保護解除します。
- 「フラグ/フラグ解除」をタップするとEメールにフラグを付ける/ 外します。
- ▶ :前のEメールを表示
- ◆:次のEメールを表示

memo

- ◎ 宛先が不明で相手に届かなかったEメールは、送信ボックスに保存されます。
- ◎Eメールトップ画面で
 ご → 「au oneメール」 → 「au one メールTop」をタップすると、au one メールを利用できます(▶P.60「au one メールを利用する」)。
- ◎受信ボックスの容量を超えると、最も古い既読メールが自動的に削除されます。 ただし、未読のEメール、保護されたEメール、本文を未受信のEメールは削除されません。
- ◎受信ボックスのすべてのメールが未読の状態で受信ボックスの容量を超えると、新着メールを受信できません。
- ◎ 送信ボックス・未送信ボックスの容量を超えると、最も古い送信済みメールが自動的に削除されます。削除できる送信済みメールがない場合は、サーバーに元のメールがなく転送に失敗したEメール、送信失敗メール、未送信メールの順に削除されます。

■ Eメールトップ画面の見かた

Eメールトップ画面には、受信ボックスや送信ボックス、フォルダなどが表示されます。フォルダは、「フォルダ作成」をタップしてフォルダを作成すると表示されます。



《Eメールトップ画面》

- ① 受信ボックス
- ② 各フォルダに未読メールや未送信メールがある場合は、アイコンの右上に合計の件数が表示されます。
- ③ フォルダ
- ④ 送信ボックス
- ⑤ 未送信ボックス
- ⑥ テンプレート
- ⑦ フォルダ作成
- ⑧ アクションバー

■ Eメール一覧画面の見かた



《メール一覧画面(受信ボックス)》



《メール一覧画面(送信ボックス)》



《メール一覧画面(未送信ボックス)》



《メール一覧画面(フォルダ)》

1 ●:未読のEメール

○:本文を未受信のEメール

▲:サーバーにメールがなく本文を受信できないEメール

2) 件名

③ 宛先/差出人の名前またはEメールアドレス

Eメールアドレスが連絡先に登録されている場合は、連絡先に登録されている名前が表示されます。

受信したEメールに差出人名称が設定されている場合は、設定されている名前が表示されます。

連絡先に登録されていない場合で、差出人名称も設定されていない場合は、Eメールアドレスが表示されます。

※連絡先にEメールアドレスが登録されている場合は、連絡先に登録されている名前が優先して表示されます。

- ④ ★:返信したEメール
 - ⇒:転送したEメール
 - ★:返信/転送したEメール
- ⑤ 2行表示/本文プレビュー表示切替ボタン
- ⑥ 添付データあり
- ⑦ 保護されたEメール
- ⑧ フラグあり
- ⑨ アクションバー
- ⑩ 本文
- ① ★:返信のEメール ⇒:転送のEメール
- ⑫ 送信に失敗したEメール/サーバーに元のメール(受信メール)がな く転送に失敗したEメール
- ③ 受信/送信切替スライダー

フォルダ内の受信メール一覧と、送信済みメール一覧を切り替えて 表示できます。



◎ 横画面表示に切り替えた場合は、本文プレビュー表示固定になります。

■ Eメール内容表示画面の見かた



《受信メール内容表示画面》

《送信メール内容表示画面》

① 送信メール

受信メール

- From: 差出人の名前またはEメールアドレス
- ▼ / CC : 宛先の名前またはEメールアドレス

※ 宛先が複数ある場合は 1 件のみ表示されます。 ❤ をタップすると、その他のEメールアド レスを表示できます

- ② 〇:本文を未受信のEメール
 - ▲:サーバーにメールがなく本文を受信できないEメール
- ③ 送信メール
 - ◆:返信のEメール
 - →: 転送のEメール

受信メール

- ◆:返信したEメール
- ⇒:転送したEメール
- ★:返信/転送したEメール
- 4 Sub:件名
- ⑤ №:受信済みの添付データ(本体メモリ保存)
 - ⊕:未受信の添付データ

※添付データが複数ある場合は1件のみ表示されます。 У をタップすると、その他の添付 データを表示できます。

- 월:通常添付(ストレージ保存済み)
- 월:通常添付(保存失敗)
- ◎:インライン添付(本体メモリ保存)
- ■:インライン添付(ストレージ保存)
- ⑥ 本文
- ⑦ 次のEメール/前のEメールを表示

※本文表示エリアを左右にフリックすることで、次のEメール/前のEメールを表示すること もできます

- ⑧ 添付データあり
- 9 フラグあり
- ⑩ 保護されたEメール
- ① アクションバー

Eメール一覧画面でできること

1 受信メール一覧画面/送信メール一覧画面/未送信メー ルー覧画面/検索結果一覧画面で

2 項目を選択

検索		▶P.56「Eメールを検索する」
移動		Eメールを移動します。 移動するEメールにチェックを付ける →「移動」→移動先のフォルダをタップ ・あらかじめフォルダを作成してください(▶P.55)。 ・「全選択」をタップすると、一覧表示 しているEメールをすべて選択できます。
削除		Eメールを削除します。 削除するEメールにチェックを付ける →「削除」→「削除」 ・「全選択」をタップすると、一覧表示 している削除可能なEメールをすべ て選択できます。 ・保護されたEメールは選択できませ ん。
保護/解	除	Eメールが自動的に削除されないように保護したり、保護を解除します。 保護/解除するEメールにチェックを付ける→「保護」/「解除」 ・「全選択」をタップすると、一覧表示しているEメールをすべて選択できます。 ・受信メールは、受信ボックス容量の50%または1,000件まで保護できます。 ・送信・未送信メールは、送信ボックス容量の50%または500件まで保護できます。
フラグ		Eメールにフラグを付けたり、フラグを 外します。 フラグを付ける/外すEメールに チェックを付ける→「つける」/「解除」 ・「全選択」をタップすると、一覧表示 しているEメールをすべて選択でき ます。
その他	ストレージへ 保存	Eメールを内蔵ストレージに保存します。microSDカードに保存する場合は、以下の操作で内蔵ストレージに保存した後、USBストレージ機能(▶P.99)や「KSfilemanager」(▶P.75)を利用してmicroSDカードにEメールをコピーしてください。コピーするEメールにチェックを付ける→「保存」 ・「全選択」をタップすると、一覧表示しているEメールをすべて選択できます。 ・ microSDカードまたは内蔵ストレージに保存したEメールは、「Eメール設定」の「バックアップ・復元」でISW13Fに読み込むことができます(▶P.59)。
	フォルダ 編集 選択受信 Eメール設定	表示中の受信ボックス/フォルダを編集します。 ▶P.55「フォルダを作成/編集する」 本文が未受信のEメールの本文を取得します。 本文を受信するEメールにチェックを付ける→「受信」 ・「全選択」をタップすると、一覧表示している本文受信可能なEメールをすべて選択できます。 ▶P.56「Eメールを設定する」
※ 画面により	選択できる項目は異な	

■Eメールを個別に操作する

● 受信メール一覧画面/送信メール一覧画面/ 未送信メール一覧画面/検索結果一覧画面 →操作するEメールをロングタッチ

2 項目を選択

全員に返信	Eメールに返信します。 ・送信メール作成画面が表示されます。 ・件名には、元のEメールの件名に「Re:」を付けた件名が入力されます。 ・宛先には、差出人/返信先のEメールアドレスが入力されます。 同報されている全員に返信します。 ・送信メール作成画面が表示されます。 ・宛先が複数ある場合のみ選択できます。	
転送	本文 本文を転送するEメールを作成します。 ・ 送信メール作成画面が表示されます。 ・ 件名には、元のEメールの件名に 「Fw:」を付けた件名が入力されます。	
	サーバ サーバーに保存されているEメールを本文の最後に引用して転送します。 ・送信メール作成画面が表示されます。 ・件名には、元のEメールの件名に「Fw:」を付けた件名が入力されます。 ・サーバーにある元のEメール(受信メール)を転送するため、受信できなかった添付データもすべて転送されます。 ・デコレーションメールはサーバ転送できません。	
送信	未送信のEメールを送信します。 ・宛先がないEメールでは表示されません。	
編集	未送信のEメールを編集して送信します。 ・送信メール作成画面が表示されます。	
コピー編集	送信したEメールや保護されている未送信のE メールをコピーして編集し、送信します。 ・送信メール作成画面が表示されます。	
保護/保護解 除	Eメールを保護します。保護されているEメールでは「保護解除」を タップして保護を解除します。	
フラグ/フラ グ解除	Eメールにフラグを付けます。 ・フラグ付きのEメールでは「フラグ解除」を タップしてフラグを外します。	
送信失敗理由	送信に失敗したEメールの送信失敗理由を表示 します。	
削除	Eメールを削除します。	
移動	Eメールを移動します。 移動先のフォルダをタップ ・あらかじめフォルダを作成してください (▶P.55)。	
拒否リスト登 録	選択したEメールアドレスを迷惑メールフィルターの指定拒否リストに登録します。 ▶P.59「迷惑メールフィルターを設定する」	

[※]画面により選択できる項目は異なります。

Eメール内容表示画面でできること

■ 受信メール内容表示画面/送信メール内容表示画面で

2 項目を選択

項目を選択		
転送	サーバ転送	本文を転送するEメールを作成します。 ・送信メール作成画面が表示されます。 ・件名には、元のEメールの件名に 「Fw:」を付けた件名が入力されます。 サーバーに保存されているEメールを 本文の最後に引用して転送します。 ・送信メール作成画面が表示されます。 ・供名には、元のEメールの件名に 「Fw:」を付けた件名が入力されます。 ・サーバーにある元のEメール(受信 メール)を転送するため、受信できな かった添付データもすべて転送され ます。 ・デコレーションメールはサーバ転送 できません。
移動	移動先のこ	移動します。 7ォルダをタップ びめフォルダを作成してください 5)。
削除	Eメールを	削除します。
本文選択	表始て が が が が が が が が が が が が が が が が が が が	
文字サイズ	「特大」「大 • Eメール	アサイズを一時的に切り替えます。 」「中」「小」「極小」 内容表示画面を閉じると、「受信・表示設 定した文字サイズに戻ります。
その他	ストレー ジへ保存	Eメールを内蔵ストレージに保存します。microSDカードに保存する場合は、一度内蔵ストレージに保存した後、USBストレージ機能(▶P.99)や「KSfilemanager」(▶P.75)を利用してmicroSDカードにEメールをコピーしてください。 ・ microSDカードまたは内蔵ストレージに保存したEメールは、「Eメール設定」の「バックアップ・復元」でISW13Fに読み込むことができます(▶P.59)。
	文字 コード	本文を表示する文字コードを一時的に 切り替えます。 「ISO-2022-JP」「Shift-JIS」「UTF-8」 「EUC-JP」「ASCII」 ・変更した文字コードは、表示中のE メール内容表示画面でのみ一時的に 適用されます。
	本文受信	本文未受信メールを表示した際、本文の 受信を開始します。

[※]画面により選択できる項目は異なります。

差出人/宛先/件名/電話番号/Eメールアドレス/URLを利用する

- 差出人/宛先/本文中のEメールアドレスを利用する場合
- 2 差出人/宛先/本文中のEメールアドレスをタップ
- 3 項目を選択

Eメール作成	選択したEメールアドレス宛のEメールを作成します。
アドレス帳登録	選択したEメールアドレスを電話帳に登録し ます。
アドレスコピー	選択したEメールアドレスをコピーします。
振分け条件に 追加	選択したEメールアドレスをフォルダの振分け条件に登録します。 「新規振分けフォルダ作成」/「「×××」(×××はフォルダ名)に追加」→「保存」 ・ロックされたフォルダ(▶P.55)を選択した場合は、フォルダロック解除パスワードを入力します。 ・「保存」をタップした後、すぐに再振分けを行う場合は「再振分けする」をタップします。 ▶P.55「フォルダを作成/編集する」
拒否リスト登録	選択したEメールアドレスを迷惑メールフィルターの指定拒否リストに登録します。 ▶P.59「迷惑メールフィルターを設定する」

- 件名をコピーする場合
- 2 件名をタップ→「コピー」
- 本文中の電話番号を利用する場合
- 2 本文中の電話番号をタップ
- 3 項目を選択

音声発信	選択した電話番号に電話をかけます。
特番付加184	選択した電話番号に「184(発信者番号非通知)」を付加して電話をかけます。
特番付加186	選択した電話番号に「186(発信者番号通知)」 を付加して電話をかけます。
au国際電話 サービス	選択した電話番号に国際電話の識別番号 [010]を付加して国際電話をかけます。 ・ au国際電話サービスを利用した国際電話のかけかたについては、下記のホームページをで参照ください。 http://www.001.kddi.com/lineup/ 001mobile/au.html
SMS(Cメール) 作成	選択した電話番号を宛先としたSMS(Cメール)を作成します。 ▶P.65「SMS(Cメール)を作成して送信する」
アドレス帳登録	選択したEメールアドレスを電話帳に登録し ます。
電話番号コピー	選択した電話番号をコピーします。

- 本文中のURLを利用する場合
- 2 本文中のURLをタップ
- 3 項目を選択

開く	選択したURLのページをブラウザで表示します。
URLをコピー	選択したURLをコピーします。

memo

◎本文中のEメールアドレス、電話番号、URLは、表記のしかたによって正しく認識されない場合があります。

■添付画像を保存する

Eメールに添付された画像をmicroSDカードまたは内蔵ストレージに保存できます。

- 受信メール内容表示画面/送信メール内容表示画面で本文をロングタッチ
- 2 「画像保存」
- 8 保存する画像にチェックを付ける
 - 「全選択」をタップすると、表示されている画像をすべて選択できます。
- 4 「保存先選択」

保存先選択画面が表示されます。

 microSDカードに保存する場合は、「Up」を複数回タップして 「external sd」フォルダを選択してください。

5 「保存」

• 保存先を指定せずに「保存」をタップすると、内蔵ストレージの 「MyFolder」に保存されます。



- ◎ 保存先選択画面で「Up」をタップすると、1つ上の階層のフォルダを選択できます。
- ◎未受信の添付画像は保存できません。サーバーから画像を受信してから操作してください(▶P.50)。

Eメールトップ画面でできること

- Eメールトップ画面で (三)
- 2 項目を選択

検索		▶P.56「Eメールを検索する」
フォルダ	編集	▶P.55「フォルダを作成/編集する」
フォルダ削除		選択したフォルダとフォルダ内のメールをすべて削除します。 削除するフォルダにチェックを付ける→ 「削除」→「削除」 ・ロックされたフォルダは選択できません。 ・フォルダ内に保護されたEメールがある場合は、保護メールの削除を確認する画面が表示されます。「削除しない」をタップすると、保護メールが残り、フォルダは削除されません。
再振分け		現在設定されているフォルダの振分け条件で、Eメールの再振分けを行います。 ・ロックされたフォルダがある場合は、フォルダロック解除パスワードを入力します。
Eメールi	設定	▶P.56「Eメールを設定する」
au one メール	au one メールTop	▶P.60「au one メールを利用する」
	au one メールへ 自動保存	Eメール(〜@ezweb.ne.jp)で送受信したEメールをau one メールに自動的に保存する設定をします。 「次へ」→セキュリティパスワードの入力欄をタップ→セキュリティパスワードを入力→「OK」→画面に従って設定・あらかじめau one メールの会員登録を行ってください(▶P.60)。

■フォルダを作成/編集する

フォルダを作成して、フォルダごとにEメールの振分け条件や着信通知を設定したり、フォルダにロックをかけたりすることができます。

■ フォルダを作成する

最大20個のフォルダを作成できます。

- 1 Eメールトップ画面で「フォルダ作成」 フォルダ編集画面が表示されます。
- 2 フォルダ名称欄をタップ→フォルダ名を入力
 - ・フォルダ名は、全角8/半角16文字まで入力できます。
- フォルダアイコンを変更する場合
- 画面左上のフォルダアイコンをタップ
- アイコンをタップ→カラーをタップ→「OK」→「保存」
- フォルダ画像を設定する場合
- ③ 画面左上のフォルダアイコンをタップ→「ギャラリーから 写真を選択 |

■ フォルダに振分け条件を設定する

作成したフォルダに「メールアドレス」「ドメイン」「件名」「アドレス帳登録外」「不正なメールアドレス」の振分け条件を設定できます。設定した振分け条件に該当するEメールを受信/送信すると、自動的に設定フォルダにEメールが振り分けられます。

Eメールトップ画面で (三)→「フォルダ編集」→フォル ダをタップ

フォルダ編集画面が表示されます。

- ・ロックされたフォルダを選択した場合は、フォルダロック解除パスワードを入力します。
- 振分け条件を設定する場合
- 2 「振分け条件追加」→▼をタップ
- 3 項目を選択

メールアドレス	Eメールアドレスを振分け条件に登録します。 Eメールアドレスを入力→「OK」→「保存」 ・ 後をタップすると、「アドレス帳引用」「アドレス帳グループ引用」「メール受信履歴引用」 「メール送信履歴引用」「プロフィール引用」 から入力方法を選択して、Eメールアドレス を登録できます。
ドメイン	ドメインを振分け条件に登録します。 ドメインを入力→「OK」→「保存」 ・ ◆ をタップすると、「アドレス帳引用」「メール受信履歴引用」「メールラ信履歴引用」「プロフィール引用」から入力方法を選択して、ドメインを登録できます。
件名	件名を振分け条件に登録します。 件名を入力→「OK」→「保存」 ・件名の一部が一致する場合も振り分けられ ます。

- アドレス帳登録外/不正なメールアドレスを振分け条件に設定する場合
- [2] 「アドレス帳登録外」/「不正なメールアドレス」にチェックを付ける→「保存」

memo

- ◎振分け条件を設定/編集して「保存」をタップすると、フォルダの再振分けを行うかどうかの確認画面が表示されます。すぐに再振分けを行う場合は、「再振分けする」をタップします。
- ◎全フォルダで「メールアドレス」「ドメイン」「件名」を合わせて最大400件登録できます。
- ◎同一の振分け条件を複数のフォルダに設定することはできません。
- ◎「振分け条件設定」の一覧で、追加した条件の右横にある ※ をタップして、条件を編集したり、削除することができます。

- ◎振り分けの対象となるEメールアドレスは、受信メールの場合は差出人、送信メールの場合は宛先です。
- ◎一致する振分け条件が複数あるEメールの場合は、メールアドレス>ドメイン>件名>その他の優先順位で振り分けられます。送信メールのメールアドレスは、To>Cc>Bccの優先順位で振り分けられ、先頭のメールアドレス/ドメイン>2番目のメールアドレス/ドメイン>・・・>最後のメールアドレス/ドメインの優先順位で振り分けられます。

■ フォルダごとに着信通知を設定する

受信ボックスや作成したフォルダごとにEメール受信時の着信音やバイブレーション、お知らせLEDのパターンを設定できます。

フォルダ編集画面が表示されます。

- ・ロックされた受信ボックス/フォルダを選択した場合は、フォルダロック解除パスワードを入力します。
- 2 「フォルダ別設定」
- 3 必要な項目を設定

着信音	受信ボックス/選択したフォルダに振り分けられるEメールを受信したときの着信音を設定します。 「OFF」/着信音を選択→「OK」→「OK」→「保存」 ・「ストレージから探す」/「その他」を選択した場合は、保存先/アプリケーションを選択して着信音を選択します。
バイブレーショ ン	受信ボックス/選択したフォルダに振り分けられるEメールを受信したときのバイブレーションを設定します。 「OFF」/パターンを選択→「OK」→「OK」→ 「保存」
LED	受信ボックス/選択したフォルダに振り分けられるEメールを受信したときのお知らせ LEDのパターンを設定します。 「OFF」/パターンを選択→「OK」→「KF」
着信音鳴動時間	受信ボックス/選択したフォルダに振り分けられるEメールを受信したときの着信音の鳴動時間を設定します。 「一曲鳴動」「時間設定」 ・「時間設定」を選択した場合は、1~60秒の範囲で指定します。

■ フォルダにロックをかける

受信ボックスや作成したフォルダにロックをかけて、フォルダロック 解除パスワードを入力しないとフォルダを開いたり編集や削除ができ ないように設定できます。

あらかじめ「Eメール設定」の「パスワード設定」(▶P.56)でフォルダロック解除パスワードを設定してください。

1 Eメールトップ画面で (三)→「フォルダ編集」→受信ボックス/フォルダをタップ

フォルダ編集画面が表示されます。

2 「フォルダロック」→フォルダロック解除パスワードを入 カ→「OK」

「フォルダロック」にチェックが付きます。

- フォルダ編集画面で「フォルダロック」のチェックを外すと、フォルダロック設定が解除されます。
- 3 「保存」

2 移動する位置ヘドラッグして指を離す



◎「受信ボックス」「送信ボックス」「未送信ボックス」「テンプレート」「フォルダ作 成」は移動できません。

Eメールを検索する

I Eメールトップ画面で () → 「検索」

受信ボックス/送信ボックス/未送信ボックス/フォルダ内のEメー ルを検索するには、それぞれのEメール一覧画面で⟨≡□→「検索」を タップします。

2 キーワードを入力

・半角と全角を区別して入力してください。

3 🔍 をタップ

検索結果一覧画面が表示されます。

- 日時が新しいメールから順に表示されます。
- Eメールトップ画面から検索する場合、ロックされたフォルダ内のE メールは検索対象から外されます。

■ 検索結果を絞り込む場合

4 「From | / 「To | / 「件名 | / 「本文 |

検索条件を差出人、宛先、件名、本文のいずれかに絞り込んで検索した 結果が表示されます。

Eメールを設定する

🚺 Eメールトップ画面/受信メール―覧画面/送信メール 一覧画面/未送信メール一覧画面/検索結果一覧画面で (「その他」→)「Eメール設定」

Eメール設定画面が表示されます。

Eメールトップ画面では「その他」をタップする必要はありません。

2 必要な項目を設定

受信·表示 設定	▶P.57「受信·表示に関する設定をする」	
送信·作成 設定	▶P.57「送信·作成に関する設定をする」	
通知設定	▶P.58「通知	に関する設定をする」
添付ファイル保 存設定*	保存場所の 設定	添付ファイルの保存場所を設定します。 ・「本体メモリに保存」をタップした場合は、本体メモリに保存します。 ・「ストレージに保存」をタップした場合は、内蔵ストレージに保存します。
	添付ファイ ル一括移動	添付ファイルを一括で移動します。 ・「ストレージへ一括移動」をタップした場合は、内蔵ストレージへ移動します。 ・「本体メモリへ一括移動」をタップした場合は、本体メモリへ移動します。

パスワード設定	バスワード 設定/パス ワード変更 パスワード	フォルダロック時のバスワードを設定/変更します。 1. フォルダロック解除バスワード(4~16文字の英数字)を入力→「OK」→同じパスワードを再度入力→「OK」 - ・ ひみつの質問を選択→「OK」 - ・ ひみつの質問を選択→「OK」 - ・ ひみつの質問を選択→「OK」 - ・ ひみつの質問を選択→「OK」 - ・ でを設定すると「パスワードを設定すると「パスワードを設定すると、「パスワードを設定すると、カードの入力を連続3回が表解除パスワードが多口のの質問画が表表が表現できます。「表示する」→「OK」をタップするできます。「フォルダロック解除パスワードを入力→「OK」をタップすると、まました。 - フォルダロック解除パスワードを入力→「OK」・パスワードを表別できません。 -
アドレス変更・	▶P.58「アド	レスの変更やその他の設定をす
その他の設定	る亅	
設定更新		レスの再初期設定を行います。
バックアップ・ 復元	▶P.58[Eメ-	ールをバックアップ/復元する」
Eメール情報	使用容量、ソフ す。 • Eメールア	ルアドレスやEメール保存件数/ フトウェアバージョンを表示しま ドレス欄をタップ→「アドレスコ ップして、Eメールアドレスをコ す。

[※]受信/送信/未送信メールに添付されているファイルの保存場所を設定します。設定によりシステムメモリの負担を軽減させることができます。また、削除するメールにファイルが添付されている場合、添付ファイルも一緒に削除されます。残しておきたい添付ファイ ルの保存方法は、「添付データを表示・保存する」(▶P.50)にてご確認ください。

56

受信・表示に関する設定をする

1 Eメール設定画面で「受信・表示設定」

2 必要な項目を設定

必安な項目で設定			
メール自動 受信	/しないを設 設定すると、 ⁵	いたEメールを自動的に受信する 定します。チェックを外してオフに 受信せずに新しいEメールがサー たことをお知らせします。	
メール受信	全受信	差出人・件名と本文を受信します。	
方法	指定全受信	指定したアドレスからのEメールは、差出人・件名と本文を受信します。指定していないアドレスからのEメールは、差出人・件名のみを受信します。アドレス帳:電話帳に登録されているアドレスからのEメールは差出人・件名と本文を受信する。個別アドレスリスト編集」で登録したアドレスからのEメールは差出人・件名と本文を受信する。個別アドレスリスト編集:個別アドレストを登録する。 ・・・をタップすると、「アドレス帳引用」「アドレス帳グルーブ引用」「メール受信履歴引用」「プロフィール・引用」「メール受信履歴引用」「プロフィール・引用」「メール受信履歴がリーブロスを登録できます。 ・※クリップボードに文字が記憶されている場合に表示されます。・ 登録した個別アドレスを削除するには、削除するアドレスの ・・・「削除」をタップします。	
	差出人· 件名受信	差出人・件名のみを受信します。 ・ 受信メール一覧画面で本文が未 受信のEメールをタップすると、 本文を取得できます。	
添付自動受信	受信メールの添付データを自動的に受信する/ しないを設定します。チェックを付けてオンに設定すると、Eメールの受信と同時に添付データを 受信します。オフに設定すると、添付データを別途取得します。		
添付自動受信サイズ	自動受信する添付データの上限サイズを設定し ます。 「100KB」「500KB」「1MB」「2MB」		
アドレス帳登 録名表示	電話帳に登録された名前を表示する/しないを 設定します。		
文字サイズ	Eメール内容表示画面/送信メール作成画面の 本文の文字サイズを設定します。 「特大」「大」「中」「小」「極小」		
テーマ設定	Eメールアプ す。	リのデザインイメージを設定しま	

送信・作成に関する設定をする

■ Eメール設定画面で「送信・作成設定」

2 必要な項目を設定

②女な項目で設定			
返信先アドレス	Eメールを受信した相手の方が返信する場合に、宛先に設定されるアドレスを設定します。 「設定する」→返信先のEメールアドレス(半角英数64文字まで)を入力→「OK」		
差出人名称	送信先で表示される名前を設定します。 「設定する」→差出人名称(全角12/半角24文字まで)を入力→「OK」		
冒頭文	本文の冒頭に挿入する文を設定します。 「設定する」→冒頭文(全角1,250/半角 2,500文字まで。装飾する場合は約2.5KBまで)を入力→「完了」→「設定」 ・冒頭文には、最大10種類の画像/デコレーション絵文字/アニメーションを挿入できます。 *アニメーションは1件のみ挿入できます。 ・冒頭文/署名を挿入しただけで、画像/デコレーション絵文字の制限(最大20種類または合計100KB以下)に達した場合は、本文入力時に画像/デコレーション絵文字を挿入できません。 ・冒頭文と署名に同じ画像を挿入した場合でも、冒頭文と署名に同じ画像を挿入した場合でも、冒頭文と署名が本文に挿入されると、画像は異なるファイルとして扱われます。		
署名	本文の末尾に挿入する文を設定します。 「設定する」→署名(全角1,250/半角2,500 文字まで。装飾する場合は約2.5KBまで)を入 カ→「完了」→「設定」 ・署名には、最大10種類の画像/デコレーション絵文字/アニメーションを挿入できます。 *アニメーションは1件のみ挿入できます。 ・冒頭文/署名を挿入しただけで、画像/デコレーション絵文字の制限(最大20種類、または合計100KB以下)に達した場合は、本文入力時に画像/デコレーション絵文字を挿入できません。 ・冒頭文と署名に同じ画像を挿入した場合でも、冒頭文と署名が本文に挿入されると、画像は異なるファイルとして扱われます。		
返信メール引用	「設定する」→署名(全角1,250/半角2,500 文字まで。装飾する場合は約2.5KBまで)を入 カ→「完了」→「設定」 ・署名には、最大10種類の画像/デコレーション絵文字/アニメーションを挿入できます。 *アニメーションは1件のみ挿入できます。 *アニメーションは2000(最大20種類、または合計100KB以下)に達した場合は、本文入力時に画像/デコレーション絵文字を挿入できません。 ・冒頭文と署名に同じ画像を挿入した場合でも、冒頭文と署名が本文に挿入されると、画像		

通知に関する設定をする

- 1 Eメール設定画面で「通知設定」
- 2 必要な項目を設定

着信音	Eメール受信時の着信音を設定します。 「OFF」/着信音を選択→「OK」 ・「ストレージから探す」/「その他」を選択した 場合は、保存先/アプリケーションを選択し て着信音を選択します。
バイブレー ション	Eメール受信時のバイブレーションを設定します。 「OFF」/パターンを選択→「OK」
LED	Eメール受信時のお知らせLEDのパターンを 設定します。 「OFF」/パターンを選択→「OK」
着信音鳴動時間	Eメール着信音の鳴動時間を設定します。 「一曲鳴動」「時間設定」 ・「時間設定」を選択した場合は、1~60秒の範囲で指定します。
ステータスバー 通知	Eメール受信時、ステータスパーに通知アイコンと共に差出人・件名または差出人を表示するか、または通知アイコンのみ表示するかを設定します。 「差出人・件名」「差出人」「通知のみ」
送信失敗通知	Eメール送信失敗時にバイブレーションでお知らせする/しないを設定します。

■アドレスの変更やその他の設定をする

Eメール設定画面で「アドレス変更・その他の設定」→ 「OK」

2 必要な項目を設定

Eメールアドレス の変更	EメールアドレスはEメールアドレスの初期 設定を行うと自動的に決まりますが、決まったEメールアドレスは変更できます。 1. 暗証番号の入力欄をタップ→暗証番号(4 桁)を入力→「送信」 2. 「承諾する」 3. Eメールアドレスの入力欄をタップ→Eメールアドレスの「@」の左側の部分(変更可能部分)を入力→「送信」→「OK」 ・ Eメールアドレスの変更可能部分は、半角の変更可能部分を入力・「送信」→「OK」 ・ Eメールアドレスの変更可能部分は、半角の変更可能部分と、半角3の文字まで入力できます。ただし、「」を連続して使用したり、最初と最後に使用することはできません。また、最初に数字の「O」を使用することもできません。 ・ 変更後は、しばらくの間Eメールを受信できないことがありますので、あらかじめで了承ください。 ・ 入力したEメールアドレスがすでに使用されている場合は、他のEメールアドレスのの、再入力してください。 ・ Eメールアドレスの変更は1日3回まで可能です。
迷惑メールフィル ター	オススメの設定はこちら ▶P.59「迷惑メールフィルターを設定する」

自動転送先

サーバーで受信したEメールを自動的に転送するEメールアドレスを登録します。

- 1. 暗証番号の入力欄をタップ→暗証番号(4 桁)を入力→「送信」
- 2. 入力欄をタップ→Eメールアドレスを入 カ→「送信」→「終了」
- 自動転送先のEメールアドレスは、2件まで登録できます。
- ・自動転送先の変更·登録は、1日3回まで可能です。
 - ※設定をクリアする操作は、回数には含まれません。
- 「エラー! Eメールアドレスを確認してください。」と表示された場合は、自動転送先のEメールアドレスとして使用できない文字を入力しているか、指定のEメールアドレスが規制されている可能性があります。
- 自動転送メールが送信エラーとなった場合、自動転送先のEメールアドレスを含む エラーメッセージが送信元に返る場合がありますのでご注意ください。

memo

◎ 暗証番号を同日内に連続3回間違えると、翌日まで設定操作はできません。

Eメールをバックアップ/復元する

Eメールをフォルダごとに内蔵ストレージ(/mnt/sdcard/private/au/email/BU)にバックアップできます。また、バックアップしたデータはISW13Fへ読み込むことができます。

・ISW13Fでは内蔵ストレージをmicroSDカードとしてマウントしているため、バックアップしたデータ(復元できるデータ)は、内蔵ストレージの「SDカード」領域(▶P.98)に保存されています。 microSDカードにバックアップする場合は、一度内蔵ストレージにバックアップした後、USBストレージ機能(▶P.99)や 「KSfilemanager」(▶P.75)を利用してmicroSDカードにデータをコピーしてください。

Eメールをバックアップする

- Eメール設定画面で「バックアップ・復元」
- 2 「バックアップ」
- Interest in the state of the state of
 - ロックされた受信ボックス/フォルダを選択した場合は、フォルダロック解除パスワードを入力します。

バックアップデータを復元する

- Eメール設定画面で「バックアップ・復元」
- 2 「メールを復元」
- ③ 「受信メール」/「送信メール」/「未送信メール」/「ストレージから探す」→「OK」

内蔵ストレージに保存されたバックアップデータが表示されます。

- microSDカードからバックアップデータを読み込む場合は、「ストレージから探す」→「OK」をタップして「external_sd」フォルダを選択してください。
- 4 復元するバックアップデータにチェックを付ける→ 「OK」
 - 「全選択」をタップすると、一覧表示しているデータをすべて選択できます。
 - [Up]をタップして1つ上の階層のフォルダを選択できます。
 - 「MvFolder lをタップするとMyFolderを開くことができます。

5 「追加保存」/「上書き保存」→「OK」

• 「上書き保存」を選択した場合は、確認画面で「OK」をタップします。



- ◎ 添付ファイルはバックアップされません。
- ◎バックアップデータを復元する際に「上書き保存」を選択した場合は、保存されているすべてのEメールを削除して(保護されているEメールや未読メール、ロックされたフォルダ内のEメールも削除されます)、バックアップしたEメールを復元します。
- ◎復元したEメールから未受信の本文や添付ファイルを取得したり、復元したE メールを転送することはできません。

迷惑メールフィルターを設定する

迷惑メールフィルターには、特定のEメールを受信/拒否する機能と、 携帯電話・PHSなどになりすましてくるEメールを拒否する機能があ ります。

- I Eメール設定画面で「アドレス変更・その他の設定」→
 「OK |
- ■おすすめの設定にする場合
- 2 「オススメの設定はこちら」→「登録」

なりすましメール・自動転送メールおよび迷惑メールの疑いのある メールを拒否します。本設定により大幅に迷惑メールを削減できます。

- 詳細を設定する場合
- ② 「迷惑メールフィルター」→暗証番号の入力欄をタップ→ 暗証番号(4桁)を入力→「送信」

3 必要な項目を設定

2367		
カンタン 設定	1.「携帯」 「PHS」「PC」 メールを受信	なりすましメール・自動転送メールおよび迷惑メールの疑いのあるメールを拒否して、携帯電話・PHS・パソコンからのメールを受信する条件に設定します。
	2.「携帯」 「PHS」 メールのみを 受信	パソコンからのメール・なりすまし メール・自動転送メールおよび迷惑 メールの疑いのあるメールを拒否し て、携帯電話・PHSからのメールを受 信する条件に設定します。
詳細設定	個別設定	一括指定受信 インターネット、携帯電話からのメールを一括で受信 インターネット、携帯電話からのメールを一括で受信 / 拒否します。 迷惑メールおまかせ規制 メールサーバーで受信したPCメールの中で、迷惑メールの疑いのあるメールを自動検知して規制します。 なりすまし規制 送信元のアドレスを偽って送信してくるメールの受信を拒否しますます。 (中)(低)の3つの設定がありすまし規制を回避して、自動転送メールを受信することもできます。 HTMLメール規制 メール本文がHTML形式で記述されているメールを担ているメールを担合します。 URLリンク規制 本文中にURLが含まれるメールを拒否します。 リャルスメール規制 本文中にURLが含まれるメールを拒否します。 リールーで受信したメールので担合した。受信規制を行います。 にる場合は、受信規制を行います。 上で否通知メール返信設定 迷惑メールフィルの今に、受信知が会に、受信知が会に、受信を担合した。 「地方のように、で見に関したを設定します。」 アメールを返信するかどうかを設定します。
	指定受信リスト設定	個別に指定したEメールアドレスやドメイン、「@」より前の部分を含むメールを優先受信します。 ・指定受信リストに登録したアドレス以外のEメールをブロックする場合は、「一括指定受信」ですべてのチェックをオフ(受信拒否)にしてください。 *指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール辞可) 「なりすまし規制」を回避して、自動転送メールを受信します。なお、本受信リストにezweb ne.jpやその一部を登録すると、すべてのメールを受信するためで注意ください。
	指定拒否リスト設定	個別に指定したEメールアドレスやドメイン、「@」より前の部分を含むメールの受信を拒否します。
	アドレス帳受信設定	Friends Noteまたはauアドレス帳 に保存したメールアドレスからの メールを受信できます。
設定確認/	解除	迷惑メールフィルター設定状態の確認と、設定の解除ができます。
PC設定用 スワード剤	ワンタイムパ ¥行	▶P.60「パソコンから迷惑メール フィルターを設定するには」
設定にあた	こって	迷惑メールフィルターの設定を行う 際の説明を表示します。

memo

- ◎ 暗証番号を同日内に連続3回間違えると、翌日まで設定操作はできません。
- ◎迷惑メールフィルターの設定により、受信しなかったEメールをもう一度受信することはできませんので、設定には十分ご注意ください。
- ◎迷惑メールフィルターは、以下の優先順位にて判定されます。 指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール許可) > なりすまし規制 > 指定 拒否リスト設定 > 指定受信リスト設定 > アドレス帳受信設定 > HTMLメール規制 > URLリンク規制 > 一括指定受信 > 迷惑メールおまかせ規制 > ウィルスメール規制

- ◎「指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール許可)」は、自動転送されてきたEメールが「なりすまし規制」の設定時に受信できなくなるのを回避する機能です。自動転送設定元のメールアドレスを指定受信リスト(なりすまし・転送メール許可)に登録することにより、そのメールアドレスが「0(宛先)もしくはCc(同報)に含まれているEメールについて、規制を受けることなく受信できます。
 ※BBC(隠し同報)のみに含まれていた場合(一部メルマガ含む)は、本機能の対象外となりますのでで計算とだかし、
- ◎「拒否通知メール返信設定」は、迷惑メールフィルター初回設定時に自動的に「返信する」に設定されます。なお、「返信する」に設定している場合でも、なりすましメールには返信されません。
- ◎ 「URLリンク規制」を設定すると、メールマガジンや情報提供メールなどの本文中にURLが記載されたEメールの受信や、一部のケータイサイトへの会員登録などができなくなる場合があります。
- ◎ [HTMLメール規制]を設定すると、メールマガジンやパソコンから送られてくるEメールの中にHTML形式で記述されているEメールが含まれる場合、それらのEメールが受信できない場合があります。また、携帯電話・PHSからのデコレーションメールは「HTMLメール規制」を設定している場合でも受信できます。
- ◎「なりすまし規制」は、送られてきたEメールが間違いなくそのドメインから送られてきたかを判定し、詐称されている可能性がある場合は規制するものです。この判定は、送られてきたEメールのヘッダ部分に書かれてあるドメインを管理しているプロバイダ、メール配信会社などが、ドメイン認証(SPFレコード記述)を設定している場合に限られます。ドメイン認証の設定状況につきましては、それぞれのプロバイダ、メール配信会社などにお問い合わせください。
 - ※パソコンなどで受け取ったEメールを転送させている場合、転送メールが正しいドメインから送られてきていないと判断され受信がブロックされてしまうことがあります。そのような場合は自動転送元のアドレスを「指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール許可)」に登録してください。

■ パソコンから迷惑メールフィルターを設定するには

迷惑メールフィルターは、お持ちのパソコンからも設定できます。auのホームページ内の「迷惑メールでお困りの方へ」の画面内にある「PCからメールフィルター設定」にアクセスし、PC設定用ワンタイムパスワードを入力して設定を行ってください。

PC設定用ワンタイムパスワードは、迷惑メールフィルター画面の「PC設定用ワンタイムパスワード発行」で確認できます。

PC設定用ワンタイムパスワードが発行されてから15分以内にパソコンから「迷惑メールフィルター設定」に接続を行ってください。15分を過ぎるとPC設定用ワンタイムパスワードは無効となります。

au one メールを利用する

au one メールは、情報料無料・大容量のWebメールサービスです。高性能な検索機能や迷惑メールフィルターを利用したり、Eメール(~@ezweb.ne.jp)で送受信したEメールをau one メールに自動保存したりできます。

また、PCメールでau one メールを利用することができます。 PCメールで利用する場合は、au one メールの会員登録を行った後、 以下の設定を行う必要があります。

- au one メールのデスクトップ画面(▶P.61)で「設定」→「メール転送とPOP/IMAP設定」をタップし、「IMAPを有効にする」に設定する
- au one メールのデスクトップ画面(▶P.61)で「設定」→「アカウント」→「Google アカウントの設定」→「メールパスワード設定」をタップし、メールパスワードを設定する



② au one メールの機能や設定については、ホーム画面で置→「au サービスリスト」→「au ポータル」→「サポート」→「au スマートフォンでのメール設定はこちら」をタッブし、ヘルブの各項目をご参照ください。

会員登録する

au one メールをご利用になるには、最初にau one メールの会員登録を行い、au one メールのメールアドレスを取得していただく必要があります。会員登録を行うことにより、「〇〇@auone.jp」のアドレスを取得できます。

会員登録するにはau IDが必要です。詳しくは、「au IDを設定する」 (\triangleright P.24)をご参照ください。

- Eメールトップ画面で (三) → [au oneメール]→ [au one メールTop]
- 2 au IDとパスワードを入力→「ログイン」
- 3 「保存しない」/「保存」/「今は保存しない」

会員登録画面が表示されます。

- 「保存しない」/「保存」をタップした場合、次回から確認画面が表示されなくなります。
- 💶 画面に従って必要項目を入力し、利用規約を読む
- 5 「規約に同意して登録する」 登録内容の確認画面が表示されます。
- 6 「上記の内容で登録する」 会員登録が完了します。

memo

- ◎一定期間、お客様による本サービスの利用がまったくない場合、お客様が本サービスを利用して保存したデータファイルをすべて削除し、本サービスを解除することがあります。
- ◎ au one メールを解約した場合や、携帯電話サービスを解約した場合などは、メールデータはすべて削除されます。

au one メールを確認する

会員登録後は以下の操作でau one メールを確認できます。

Eメールトップ画面で (三)→[au oneメール]→[au one メールTop]

au one メールのデスクトップ画面(受信トレイ)が表示されます。

[2] 「au one メール表示:」の「標準」

受信トレイがau one メールの表示形式で表示されます。

- ホーム画面で ∰→「auサービスリスト」→「auポータル」→「メール」
 →「au one メール表示:」の「標準」をタップしても、受信トレイをau
 one メールの表示形式で表示できます。
- 画面を上へスライドして「デスクトップ」をタップすると、デスクトップ画面に戻ります。

■ au one メールの主な機能について

機能	説明
メール検索	入力されたキーワードをもとに、差出人名や件 名、メール本文などから対象となるメールを検索 できます。
メール送信	新規メールを作成して送信します。返信や転送も できます。
メール受信	受信したメールは、スレッド(最初のメールへの返信)単位で表示されます。重要なメールにスター(星印)を付けて保存したり、ラベルを付けることでメールやスレッドの分類ができます。
au one メールへ の自動保存機能	Eメール(〜@ezweb.ne.jp)で送受信したEメールをau one メールに自動的に保存できます (▶P.54)。

memo

◎ 上記以外にも、au one メールの連絡先を利用したり、ラベルの編集をしたりできます。

PCメールを利用する

普段パソコンなどで利用しているメールアカウントをISW13Fに設定し、パソコンと同じようにISW13Fからメールを送受信できます。

- PCメールを利用するには、パケット通信接続または無線LAN(Wi-Fi®)接続が必要です。
- PCメールはプライバシーモード(▶P.114)に対応しています。

PCメールを使うために必要な設定をする

PCメールの送受信を行う前に、メールアカウントを設定する必要があります。

あらかじめご利用のサービスプロバイダから設定に必要な情報を入 手してください。

例: au one メールを受信する場合

 PCメールでau one メールをご利用になるには、あらかじめau one メールのアカウントの取得、IMAPを有効にする(初期値)、メールパスワードの設定が必要です。

ホーム画面で∰→「auサービスリスト」→「auポータル」→「サポート」→「auスマートフォンでのメール設定はこちら」をタップし、内容をご確認のうえ、設定を行ってください。

au one メールをご利用になるには、最初にau one メールの会員登録が必要です。詳しくは、ホーム画面で聞→「auサービスリスト」→「auポータル」をご参照ください。

1 ホーム画面で田→「メール」

初めて起動したときはメールアカウントの登録画面が表示されます。

メールアドレスを入力→「パスワード」にau one メールのメールパスワードを入力→「手動セットアップ」

•「次へ」をタップすると、入力したメールアドレスによっては、自動的にメールサーバーの設定が終了して、受信トレイが表示される場合や、操作の画面が表示される場合があります。画面の指示に従って操作してください。

3 「IMAP」→受信サーバーの設定

ユーザー名	au one メールのユーザー名を入力します。
パスワード	au one メールのメールパスワードを入力 します。 ・自動的に入力されています。変更する必要 はありません。
IMAPサーバー	「imap.gmail.com」を入力します。
ポート	「993」を入力します。 ・「セキュリティの種類」で「SSL/TLS」を 選択すると、自動的に「993」が入力されま す。
セキュリティの種 類	「SSL/TLS」を選択します。
IMAPパスの プレフィックス	入力を省略できます。

4 「次へ」→送信サーバーの設定

SMTPサーバー	「smtp.gmail.com」を入力します。 ・自動的に入力されています。変更する必要 はありません。
ポート	「465」を入力します。 ・「セキュリティの種類」で「SSL/TLS」を 選択すると、自動的に「465」が入力されま す。
セキュリティの 種類	「SSL/TLS」を選択します。
ログインが必要	チェックを付けます。 ・自動的にチェックが付いています。変更す る必要はありません。
ユーザー名	au one メールのユーザー名を入力します。 • 自動的に入力されています。変更する必要 はありません。

パスワード	au one メールのメールパスワードを入力
	します。
	• 自動的に入力されています。変更する必要
	はありません。

5 「次へ」

6 必要な項目を設定

受信トレイを 確認する頻度	新着メールの自動確認を、何分ごとに行うか を設定します。
いつもこのアカ ウントでメール を送信	チェックを付けると、メールを作成するときは、作成中のメールアカウントを使ってメールを送信します。
メールの着信を 知らせる	チェックを付けると、新着メールがあること をお知らせします。
このアカウント からメールを同 期する	チェックを付けると、設定したアカウントからメールを同期します。
Wi-Fiへの接続時 に添付ファイル を自動的にダウ ンロードする	チェックを付けると、Wi-Fiに接続してメールを受信した際に自動的に添付ファイルをダウンロードします。

7 「次へ」

8 必要な項目を設定

に名前を付ける	複数のメールアカウントを登録した際、メールアカウントを区別するために名前を入力します。 省略した場合は、メールアドレスが設定されます。
あなたの名前	このメールアカウントでメールを送信する際、差出人欄に表示する名前を入力します。

9 「次へ」

memo

- ◎IS NET/au.NETを使用する場合、送信メールサーバーのポート番号を25番に設定しているとメールを送信できません(OP25B)。送信メールサーバーの設定について詳しくは、ご利用のサービスプロバイダへお問い合わせください。 ◎ メールアカウントによっては、設定項目が異なる場合があります。
- ◎すでにメールアカウントが設定済みで、さらに別のメールアカウントを設定する場合は、受信トレイで(三)→「設定」→「アカウントを追加」をタップしてメールアカウントの登録画面を表示します。
- ◎ 新着メール自動確認の設定によっては、通信の頻度が多くなり、使用時間が短くなります。
- ◎ POP3サーバーを利用してPCメールを受信する場合、ご利用のプロバイダによってはISW 13Fに保存されたメールが消える場合があります。Gmail、auoneメールをPCメールで受信する場合は、IMAPサーバーを利用してください。

受信トレイを表示する

🚺 ホーム画面で田→「メール」

 初めて起動したときはメールアカウントの登録画面が表示されます。 詳しくは、「PCメールを使うために必要な設定をする」(▶P.61)をご参照ください。

2 受信トレイが表示されない場合は 🗩 を何回か押す

- 複数のメールアカウントを登録している場合は、受信トレイで左上に ある現在のアカウントをタップし、操作するメールアカウントをタッ プすると、指定したメールアカウントの受信トレイが表示されます。
- 「統合ビュー」をタップすると、すべてのメールアカウントのメールが 混在した統合受信トレイが表示されます。各メールアカウントはメールの右側にあるカラーバーで区別されます。

memo

◎ 受信トレイで をタップすると、下書きや送信済みメール、ゴミ箱などにフォルダ分けされているメールボックス画面が表示されます。

メールを作成して送信する

1 受信トレイで■

- 複数のメールアカウントを登録している場合は、作成するメールアカウントの受信トレイを表示してから操作してください。
- 統合ビューが表示されている場合は、優先アカウントに設定している メールアカウントから送信されます。

2 「To」→相手のメールアドレスを入力

- CcやBccを追加する場合は、
 ます。
- 3 「件名」→件名を入力
- 4 「メールを作成します」→メッセージを入力

ファイルを添付する場合は、 $\left(\sum \right) \rightarrow \left[$ ファイルを添付 $\right] \rightarrow$ ファイルを選択します。

5

memo

- ○送信したメールは、パソコンからのメールとして扱われます。受信する端末側で 「パソコンからの受信拒否」の設定をしていると、メールが届きません。
- メール送信時のアカウント名や名前、署名、優先アカウントを設定する場合は、○ ▼「設定」をタップしてアカウントを選択し、各項目を設定します。

メールを受信する

メールを受信すると

メールの受信が完了すると、ステータスバーに■が表示され、「メール 受信時の動作を設定する」(▶P.63)で設定した通知音とバイブレー ションでお知らせします。

- 2 ステータスバーを下にドラッグ
- **3 新着メール通知をタップ** 受信トレイが表示されます。
- 4 **受信したメールをタップ** メールの内容が表示されます。

■新着メールを問い合わせて受信する

受信トレイの確認頻度を「自動確認しない」に設定している場合や、メールの受信に失敗した場合は、新着メールを問い合わせて受信することができます。

1 受信トレイで♡

- 複数のメールアカウントを登録している場合は、受信するメールアカウントの受信トレイを表示してから操作してください。
- 🔼 受信したメールをタップ

メールの内容が表示されます。

メールを返信/転送する

🚺 返信/転送するメールの本文を表示

■ 返信する場合

- 2 【 →メッセージを入力→ ▶
 - 全員に返信する場合は → 「全員に返信」をタップします。

■ 転送する場合

- 2 ■→「転送」→転送先のメールアドレスを入力
- 3 メッセージを入力→▶

memo

◎ 横画面の場合は (全員に返信) / (転送)をタップします。

メールを削除する

1 受信トレイで削除するメールにチェック→章



◎ 削除するメールの本文を表示→ をタップしても削除できます。

メールアカウントごとに受信設定を行う

新着メールの自動確認間隔を設定する

新着メールの自動確認を、何分ごとに行うかを設定します。

新着メールの自動確認を設定すると、擬似的にメールを自動受信できますが、従量制データ通信をご利用の場合、メールを確認するたびに料金がかかります。

- ●信トレイで (三)→「設定」→メールアカウントをタップ→「受信トレイの確認頻度」
- 2 自動確認間隔をタップ

■メール受信時の動作を設定する

- ●信トレイで (三) →「設定」→メールアカウントをタップ
- 2 着信通知に関する項目を設定

メール着信通知	チェックを付けると、新着メールを受信した ときにステータスバーに通知アイコンを表 示します。
着信音を選択	新着メールをお知らせする着信音を設定し ます。
バイブレーション	チェックを付けると、新着メールを受信した ときに振動でお知らせします。

メールをバックアップ/復元する

メールをmicroSDカードへバックアップしたり、バックアップしたメールを本体へ復元したりできます。

- 受信トレイで (三) →「設定 |→「バックアップ/復元 |
- バックアップする場合
- 2 「microSDへバックアップ」→「開始」
- [3] [OK]
- ■復元する場合
- 2 「本体へ復元」→「開始」
- [3] [OK]



◎添付ファイルはバックアップされません。

Gmailを利用する

GmailはGoogleのメールサービスです。ISW13FのGmailで送受信したメールを、パソコンなどのブラウザからも確認できます。また、ブラウザでGmailを操作するとISW13FのGmailにも反映されます。

• Gmailを利用するには、パケット通信接続または無線LAN(Wi-Fi®)接続が必要です。また、ISW13FにGoogleアカウントを設定する必要があります。Googleアカウントが未設定の場合は、初回Gmail起動時に画面の指示に従って設定してください(▶P.24)。

受信トレイを表示する

- I ホーム画面で田→「Gmail」
- 2 受信トレイが表示されない場合は / □ を何回か押す
 - 複数のメールアカウントを登録している場合は、受信トレイで左上にあるアカウントをタップ→Gmailアカウントをタップすると、指定したアカウントの受信トレイが表示されます。

■ メッセージスレッドについて

Gmailでは、返信ごとにメールをメッセージスレッドにまとめて表示します。新着のメールが既存のメールへの返信メールであれば、それらは同じメッセージスレッドにまとめられます。新規のメールや既存のメールの件名を変更した場合は、新しいメッセージスレッドが作成されます。

- Gmailアカウントを切り替える
- 受信トレイで左上にあるアカウントをタップ
- 2 Gmailアカウントを選択
- Gmailを更新する
- 🚺 受信トレイで🗒

ISW13FのGmailとウェブサイトのGmailを同期させて、受信トレイを更新します。

送信済みや下書き保存したメールを確認する

送信トレイ、下書き、送信済みメールなどのトレイや、ラベル分けされたトレイが一覧できます。

- 受信トレイで左上にあるアカウントをタップ
- 2 確認するトレイをタップ

メールを作成して送信する

- 1 受信トレイで■
- 2 「To」→相手のメールアドレスを入力
 - CcやBccを追加する場合は、
 ます。
- 3 「件名」→件名を入力
- 4 「メールを作成」→メッセージを入力
 - ・画像を添付する場合は、
 ・ | ファイルを添付」→画像を選択します。
- 5 >



◎送信したメールは、パソコンからのメールとして扱われます。受信する端末側で「パソコンからの受信拒否」の設定をしていると、メールが届きません。

メールを受信する

メールを受信すると

メールの受信が完了すると、ステータスバーに ■が表示され、「メール 受信時の動作を設定する」(▶P.64)で設定した通知音とバイブレーションでお知らせします。

- 2 ステータスバーを下にドラッグ
- **3 新着メール通知をタップ** 受信トレイが表示されます。
- 4 受信したメールのスレッドをタップ スレッドが表示されます。

■新着メールを問い合わせて受信する

Gmailアカウントの同期(▶P.112)をオフに設定している場合や、 メールの受信に失敗した場合は、新着メールを問い合わせて受信する ことができます。

- 1 受信トレイで 🗒
- ② 受信したメールのスレッドをタップ スレッドが表示されます。

メールを返信/転送する

- 受信トレイで返信/転送するメールを含むスレッドを タップ
- 返信する場合
- 2 【3→メッセージを入力→▶
 - ・全員に返信する場合は →「全員に返信」をタップします。
- 転送する場合
- 2 ■→「転送」→転送先のメールアドレスを入力
- 3 メッセージを入力→▶

memo

◎ 横画面の場合は (全員に返信) / (転送)をタップします。

スレッドを操作する

🚺 受信トレイで操作するスレッドにチェック

画面下部のアイコンの種類が変わります。

🔼 操作するアイコンをタップ

₿:アーカイブ

スレッドを保管します。保管されたスレッドは受信トレイに表示されません。

タップするとスレッドごと削除されます。スレッドの中の一部のメールだけを選択して削除することはできません。

∅:ラベル

・設定したいラベルにチェック→「OK」をタップします。

☑/☑:既読/未読

★/☆:スターを付ける/外す

⋮ :「重要マークを付ける」/「重要マークを外す」/「ミュート」/「迷惑メールを報告」

- 「ミュート」を選択すると、スレッドを非表示にします。
- 「迷惑メールを報告」を選択すると、スレッドをスパムとして報告します。

memo

- ◎ アーカイブまたはミュートにして受信トレイに表示されなくなったスレッドは、受信トレイで → 「すべてのメール」をタップすると表示できます。アーカイブまたはミュートしたスレッドを受信トレイに戻すには、「すべてのメール」でスレッドにチェックを付ける→ 「OK」をタップします。
- ◎ ISW13Fではラベルを作成できません。GmailのWebサイトで作成してください。

メール受信時の動作を設定する

2 着信通知に関する項目を設定

メールの同期	新着メールを受信したときに同期するかど うかを設定します。
メール着信通知	チェックを付けると、新着メールを受信した ときにステータスバーに通知アイコンを表 示します。
着信音	新着メールをお知らせする着信音を設定し ます。
バイブレーション	新着メールを受信したときに振動でお知ら せする方法を設定します。
最初の新着メール のみ通知	チェックを付けると、最初に新着メールを受信したときのみ通知します。

SMS(Cメール)を利用する

携帯電話同士で、電話番号を宛先としてメールのやりとりができる サービスです。海外の現地携帯電話の電話番号を宛先にしてもメッセージが送れます。

SMS(Cメール)はプライバシーモード(▶P.114)に対応しています。



◎海外でのSMS(Cメール)のご利用については、「グローバルパスポートご利用 ガイド」をご参照ください。

SMS(Cメール)を作成して送信する

漢字・ひらがな・カタカナ・英数字・記号・絵文字・顔文字のメッセージ (メール本文)を送信できます。

1 ホーム画面で円→「SMS(Cメール)」→■

• 同じ相手にSMS(Cメール)を送信するときは、スレッドをタップしても、SMS(Cメール)を作成できます。その場合は操作< に進みます。

2 「To」→相手の電話番号を入力

- 「電話帳」をタップすると、電話帳に保存されている電話番号を選択できます。
- 電話帳に電話番号を登録している相手にSMS(Cメール)を送信する場合は、電話帳に登録した名前を入力すると相手の電話番号が表示され、電話番号を選択できます。
- 海外へ送信する場合は、相手先電話番号の前に「010」・「国番号」を入力します。

「O」「1」「O」+国番号+相手先電話番号

※相手先携帯電話番号が「0」で始まる場合は「0」を除いて入力してください。

3 「メッセージを入力」→本文を入力

メッセージは全角70/半角140文字まで送信できます。

4 「送信」



- ◎全角51/半角101文字以上のSMS(Cメール)は、送信先によっては分割され 2通のSMS(Cメール)として受信されます。
- ◎ 操作 4 で 「ランを押すと、SMS(Cメール)を送信せずに下書きとして保存できます。
- ○全角51/半角101文字以上のメッセージを送信したときや、相手の方が電波の届かない場所にいるとき、電源が入っていないなどの理由でSMS(Cメール)を送信できなかった場合は、SMS(Cメール)センターに蓄積されます。
- ◎ SMS(Cメール)センターは、以下の通りSMS(Cメール)をお預かりします。

お預かり(蓄積)可能時間	72時間まで ※蓄積されてから72時間経過したSMS(Cメール)は、自動的に消去されます。
お預かり可能件数	制限なし ※受信されるお客様のご利用状況。また、送信されるお客様の電話機の 種類により、SMS(Cメール)センターでお預かりできない場合があ ります。

◎ 蓄積されたSMS(Cメール)が配信されるタイミングは、以下の通りです。

SMS(Cメール) 蓄積後すぐに配 信	新しいSMS(Cメール)がSMS(Cメール)センターに蓄積されるたびに、SMS(Cメール)センターでお預かりしていたSMS(Cメール)がすべて配信されます。
リトライ機能に よる配信	相手の方が電波の届かない場所にいるときや、電源が入っていないなどの理由で、蓄積後すぐに配信できなかった場合は、最大72時間、相手先へSMS(Cメール)を繰り返し送信するリトライ機能によりSMS(Cメール)を配信します。
通話を終了した ときに配信	蓄積後すぐに配信できなかった場合は、お客様がISW13Fで通話を終了したときに、SMS(Cメール)センターにお預かりしていたSMS(Cメール)をすべて配信します。

※国際SMSの場合、配信タイミングが異なる場合があります。

- ◎ 発信者番号通知をせずにSMS(Cメール)を送信することはできません。
- ◎契約期間の条件により送信数に制限があります。詳しくは、auホームページを ご参照ください。
- ◎ 絵文字を他社の携帯電話に送信すると、一部他社の絵文字に変換されたり、受信側で正しく表示されないことがあります。 また、auの異なる携帯電話に送信した場合は、auの旧絵文字に変換される場合があります。
- ◎ 国際SMSの詳細につきましては、auホームページをご確認ください。 http://www.au.kddi.com/service/kokusai/kokusai_sms/index.html

SMS(Cメール)を受信する

ISW13Fは、SMS(Cメール)を自動的に受信します。

II SMS(Cメール)を受信すると

SMS(Cメール)の受信が終了すると、ステータスバーに M が表示され、「SMS(Cメール)を設定する」(▶P.66)で設定した通知音やバイブレーションなどでお知らせします。

2 ステータスバーを下にドラッグ

3 SMS(Cメール)受信のお知らせをタップ

受信したSMS(Cメール)を含むスレッドが表示されます。

複数の人からSMS(Cメール)を受信したときはスレッドの一覧が表示されます。スレッドをタップしてください。

memo

- ◎ ISW13Fの端末内部メモリの空き容量が少なくなると、SMS(Cメール)を受信できません。保存しているメールを削除するなどして、端末内部メモリの空き容量を増やしてください。
- ◎電話帳に登録されている電話番号とSMS(Cメール)の送信元の電話番号が一致した場合は、SMS(Cメール)受信時に電話帳の名前が表示されます。
- ◎SMS(Cメール)の受信料は、無料です。
- ◎全角51/半角101文字以上のSMS(Cメール)は分割されて2通のSMS(C メール)として受信し、2通目の受信時に1通目のメールに連結されます。
- ○受信したメールの内容によっては正しく表示されない場合があります。

■ スレッドについて

SMS(Cメール)では、同一の相手へのすべてのSMS(Cメール)が1つのスレッドにまとめて表示されます。

- スレッドを表示中に<
 を押すと、スレッドの削除や電話帳への登録などができます。また、「受信フィルター登録」をタップすると、その電話番号が「指定番号一覧」(▶P.66)に登録されます。
- スレッド内のSMS(Cメール)をロングタッチすると、SMS(Cメール)を転送したり削除することができます。



② スレッドをタップ→SMS(Cメール)をロングタッチ→「詳細を表示」をタップすると、SMS(Cメール)の送受信結果を確認できます。

SMS(Cメール)安心ブロック機能を設定する

SMS(Cメール)安心ブロック機能は、本文中にURLや電話番号を含むSMS(Cメール)を受信拒否する機能です。

memo

- ◎ SMS(Cメール)安心ブロック機能は、ご利用開始時から設定が有効となっています。
- ◎機種変更した場合は、以前ご使用の機種で設定された内容がそのまま継続されます。
- ◎ ブロック対象のSMS(Cメール)は、通常のSMS(Cメール)(ぶりペイド送信含む)です。
 Eメールお知らせ、お留守番サービス(伝言お知らせ、着信お知らせ)、待ちうた情報お知らせサービスは対象外です。

■ SMS(Cメール)安心ブロック機能の設定方法

SMS(Cメール)安心ブロック機能の設定は、特定の電話番号にSMS(Cメール)を送信することで行います。

	本文に「解除」と入力して、09044440010に SMS(Cメール)を送信する。
設定を有効にする	本文に「有効」と入力して、09044440011に SMS(Cメール)を送信する。
設定を確認する	本文に「確認」と入力して、09044440012に SMS(Cメール)を送信する。

- ※設定時のSMS(Cメール)送信は無料です。
- ※設定完了の案内SMS(Cメール)は、「09044440012」の番号通知で届きます。

■ SMS(Cメール)安心ブロック機能で受信拒否された場合

送信したSMS(Cメール)がSMS(Cメール)安心ブロック機能により受信拒否された場合は、ステータスバーにしょと「メッセージの送信失敗」が表示され送信はされません。

SMS(Cメール)を設定する

着信通知や受信の設定をします。

- **I** ホーム画面で⊞→「SMS(Cメール)」
- 2 (三)→「設定」
- 3 必要な項目を設定

心女な外口で政化	
古いメッセージを削除	チェックを付けると、設定した上限件数 に達した場合に古いメッセージを削除し ます。
メッセージの制限件数	スレッドごとに保存できるメッセージの 上限件数を設定します。
受取確認通知	チェックを付けると、送信したメッセージの受取確認通知を受け取ることができます。
通知	チェックを付けると、新着SMS(Cメール)を受信したときにステータスバーに 通知アイコンを表示します。
着信音を選択	新着SMS(Cメール)をお知らせする着 信音を設定します。
バイブレーション	チェックを付けると、新着SMS(Cメール)を受信したときに振動でお知らせします。
LED	新着SMS(Cメール)を受信したときに 点灯するお知らせLEDの色を設定しま す。
署名	SMS(Cメール)送信時の署名を設定します。「自動で署名を挿入」にチェックを付けると、SMS(Cメール)作成時に署名が自動的に挿入されます。
指定番号 指定番号の 受信を拒否	チェックを付けると、「指定番号一覧」に 登録した番号からのSMS(Cメール)を 拒否します。
指定番号	指定番号一覧が表示されます。 ・「+」をタップすると、受信を拒否する電話番号を登録できます。「連絡先引用」「電話番号入力」から入力方法を選択できます。 ・登録済みの電話番号をにしたり削除できます。 ・ 全国】→「全件削除」をタップすると、電話番号を全件削除できます。 ・ 電話番号は、最大10件まで登録できます。 ・電話番号の先頭に「184(発信者番号連知)」「186(発信者番号通知)」が付加されて登録します。 ・ 受信フィルターで受信を拒否しても、送信側は正常に送信されたことになります。送信料もかかります。
電話帳登録外	チェックを付けると、電話帳に登録され ていない電話番号からのSMS(Cメール)を拒否します。
メール件数確認	SMS(Cメール)の総件数などを表示します。

インターネット

インターネットに接続する	.68
パケット通信を利用する	. 68
パケット通信接続を切断する	
ブラウザを利用する	.68
Webページを表示する	. 68
ブラウザの基本的な操作について	
Webページに表示されている情報を利用する	. 68
新しいタブを開く	
リンクの先読み機能を利用する	. 69
履歴からWebページを表示する	. 69
ブックマークを利用する	. 69
Webページを保存する	
ブラウザを設定する	
ホームページを設定する	. 70
履歴やキャッシュを削除する	. 70
ヤキュリティを設定する	70

インターネットに接続する

ISW13Fでは、パケット通信または無線LAN(Wi-Fi®)機能、WiMAXを使用してインターネットに接続できます。無線LAN(Wi-Fi®)機能については「無線LAN(Wi-Fi®)機能を利用する」(▶P.102)を、WiMAXについては「WiMAXネットワークを利用する」(▶P.103)をご参照ください。



◎IS NETに加入していない場合にパケット通信を利用すると、au.NETのご利用となり、ご利用料金(ご利用月のみ月額使用料525円、税込)と別途通信料がかかります。

パケット通信を利用する

ISW13Fは、「IS NET(アイエスネット)」や「au.NET(エーユードットネット)」のご利用により、ISW13Fを手軽にインターネットに接続してパケット通信を行うことができます。ISW13FにはあらかじめIS NETやau.NETでインターネットへ接続する設定が組み込まれており、インターネット接続を必要とするアプリケーションを起動すると自動的に接続されます。

memo

- ◎ 最大通信速度受信9.2Mbps/送信5.5Mbpsでのパケット通信によるインターネット接続やLAN接続を行うことができます。また、下り最大40Mbps、上り最大15.4Mbpsの高速無線データ通信規格WiMAXを搭載しているため、CDMAエリアに加え、WiMAXエリアでも利用できます。
 *で使用の通信環境により、最大通信速度が低下する場合があります。
- ◎ ISフラットなどのパケット通信料定額/割引サービスご加入でインターネット接続時の通信料を定額でご利用いただけます。IS NET、au.NET、パケット通信料定額/割引サービスについては、最新のau総合カタログ/auのホームページをで参照ください。

■ パケット通信ご利用上の注意

- ・ 画像を含むホームページの閲覧、動画データなどのダウンロード、通信を行うアプリケーションやGoogleサービスなどのアプリケーションを使用するなど、データ量の多い通信を行うとパケット通信料が高額となるため、パケット通信料定額/割引サービスの加入をおすすめします。
- ネットワークへの過大な負荷を防止するため、一度に大量のデータ 送受信を継続した場合やネットワークの混雑状況などにより、通信 速度が自動的に制限される場合があります。

■ ご利用パケット通信料のご確認方法について

ご利用パケット通信料は、次のURLでご照会いただけます。 https://cs.kddi.com/(auお客さまサポート)

※初回のご利用の際は、お申し込みが必要です。

■ au.NETのご利用料金について

月額使用料	有料	※ご利用月のみ発生
通信料	有料	

通信料については、最新のau総合カタログ/auホームページをご確認ください。(2012年6月現在)

パケット通信接続を切断する

- ホーム画面で→「本体設定」→「その他…」→「モバイルネットワーク」
- 2 「データ通信を有効にする」のチェックを外す

ブラウザを利用する

ブラウザを利用して、パソコンと同じようにWebページを閲覧できます。

インターネットに接続するには、パケット通信接続または無線LAN (Wi-Fi®)、WiMAX接続が必要です。

Webページを表示する

- 1 ホーム画面で ◎ (ブラウザ)
- Webページの画面を下にスライド
- 3 アドレスバーをタップして、URLまたはキーワードを入 カ

URLまたはキーワードの候補リストが表示されます。

- 候補リストから表示するWebページをタップ、または キーボードの「Go」をタップ

memo

◎非常に大きなWebページをブラウザで表示した場合など、Webページによってはブラウザが自動的に終了する場合があります。

ブラウザの基本的な操作について

次の方法でWebページを閲覧できます。

Webページの縦/横表示切替: ISW 1 3F を縦または横に持ち替えます。

Webページの拡大/縮小:ピンチアウト/ピンチイン、 @/ @ をタップ*

(A曲) が表示されているときは、現在の拡縮率のまま、次のWebページを開きます。アイコンをタップすると、拡縮率引継ぎの有効/無効を切り替えます。

Webページの拡大/元に戻す:ダブルタップ(2回続けてタップ) 見たい部分を表示(スクロール):画面をスライドします。 *画面をスライドすると表示されます。

Webページに表示されている情報を利用する

■ Webページのリンクを操作する

リンクとは、画面をタップしたときに他のページを開いたりすることのできる部分です。

Webページに表示されているリンクに対して、以下の操作ができます。

リンクの種類	操作
URL	 リンクをタップしてWebページを開きます。 リンクをロングタッチして、新しいタブでWebページを開いたり、URLをコピーしたり、リンクを保存したりします。
メールアドレス	リンクをタップしてメールを作成します。リンクをロングタッチして、メールアドレスを コピーします。
電話番号	リンクをタップして電話番号に発信します。

■ Webページに表示されている画像を保存する

保存した画像はギャラリーで確認できます。

Webページを表示中に、保存する画像をロングタッチ →「画像を保存」

memo

- ◎ Webページを表示中に
 (三)→「設定」→「全般」→「ダウンロードファイル保存
 先」→「内蔵ストレージ優先」/「SDカード優先」をタップしてファイルの保存先を選択できます。お買い上げ時は内蔵ストレージに保存されます。
- Google Play、au Marketからダウンロードしたアプリケーションは表示されません。

■ Webページのテキストをコピーする

コピーしたテキストは、ほかのアプリケーションなどで貼り付けて利用できます。

Webページを表示中に、テキストをロングタッチ

テキスト範囲が青色でハイライト表示されます。

テキスト範囲の両端にあるつまみをスライドすると、選択範囲を調節できます。

2

テキストがクリップボードにコピーされます。

 コピーしたテキストを貼り付けるには、文字入力画面でテキスト挿入 位置をロングタッチ→「貼り付け」をタップします。

新しいタブを開く

- **1** Webページを表示中に画面を下にスライド
- 2 画面上部の■→
 - タブの一覧画面で (三) →「新しいシークレットタブ」→アドレス バーにURL/キーワードを入力してWebページを開くと、シーク レットタブで表示することができます。シークレットタブで表示中は 画面上部に が表示されます。

タブを切り替える/閉じる

- Webページを表示中に
- 2 表示するタブをタップ
 - 閉じるときは[x]をタップします。

リンクの先読み機能を利用する

表示中のWebページ内にあるリンク先をあらかじめキャッシュに読み込んでおくことで、通信状況にかかわらず素早くリンク先のWebページを表示することができます。

- ・リンク先のWebページによっては、本機能が利用できない場合があります。
- Webページを表示中に画面を下にスライド
- 2 画面上部の331→「はい|

memo

- ◎ Webページを表示中に (王) → 「先読み」をタップしても操作できます。
- ◎ 先読みしたリンク先を表示した際に、ページによっては正しく再現されない場合があります。
- ◎ 次の場合は、先読みされたキャッシュが削除されます。
 - 先読み開始時
 - ブラウザ終了時
 - ・ 設定画面で「キャッシュを消去」をオンにした場合
 - 再読み込みを行った場合
- ◎ 先読み機能はリンク先ページの取得が終了するまで通信を行います。そのため パケット通信料金が高額になる場合がありますので、パケット通信料定額/割引サービスのご利用を強くおすすめします。
- ◎シークレットタブを表示している場合は、先読み機能はご利用になれません。

履歴からWebページを表示する

- 1 Webページを表示中に、(三) →「ブックマーク」→「履歴 |
- 2 表示するWebページの履歴をタップ
 - 「今日」、「過去7日間」などをタップすると、その期間の履歴の表示/ 非表示を切り替えることができます。
 - よく閲覧するWebページの履歴を表示する場合は、「よく使用」を タップします。
 - 履歴をロングタッチ→「新しいタブで開く」をタップすると、新しいタブで開くことができます。

ブックマークを利用する

ブックマークを保存する

- 1 登録するWebページを表示
- 2 <= \→「ブックマークを保存」
- ブックマークのラベルやURLなどを確認/必要に応じて
 変更→「OK」



◎ ブックマークはプライバシーモード(▶P.114)の対象に設定することができます。

■ブックマークからWebページを表示する

- Webページを表示中に、
 「ブックマーク」
- 2 ブックマークを選択
 - ブックマークをロングタッチすると、ブックマークの編集や削除などができます。

Webページを保存する

Webページをオフラインで保存したり、スターメモに保存したりできます。

- - 「ページを保存」で保存した場合は、ブックマーク画面の「保存したページ」タブに表示されます。保存したWebページをタップしてオフラインで閲覧できます。オフラインのWebページは、画面上部に

 が表示されます。
 - ・「スターメモに保存」で保存した場合は、microSDカードに保存されます。保存したWebページを表示する操作については、「保存したメモを表示/再生する」(▶P.91)をご参照ください。

ブラウザを設定する

ブラウザの表示方法やコンテンツに関する設定、プライバシーとセキュリティに関する設定などを行えます。変更した設定をリセットすることもできます。

1 Webページを表示中に、 (三) →「設定」

2 必要な項目を設定

全般	ブラウザ起動時に表示するWebページや フォームの自動入力などを設定します。
プライバシーとセキュリティ	キャッシュや履歴の消去や、Cookie、フォーム データ、現在地、パスワードなどを設定します。 ▶P.70「セキュリティを設定する」
ユーザー補助	テキストのサイズや画面の表示などについて 設定します。
高度な設定	検索エンジンの設定やJavaScript・ブラグインの有効/無効、ページコンテンツに関する設定、リセットなどを設定します。 ・「ブラグインを有効にする」を「OFF」にすると、サイトの構成によって映像を再生または操作できない場合があります。 ・「ウェブサイト設定」では、WebページによってISW13Fに保存されたデータを、Webページでとに削除できます。 ・「初期設定にリセット」を行うと、ブラウザのすべての設定をお買い上げ時の状態に更をお買い上げ時の状態に更ます。ただし、ブックマークや履歴、キャッシュは削除されません。 ・「先読み表示速度優先」にチェックを付けている場合は、先読みしたページ内のJavaScriptの動作や新たな通信・更新表示などが一部制限されます。この結果、ページが正しく表示されない場合があります。なお、「先読み表示さたい場合があります。なお、「先読み表示さ度優先」はブラウザでタブを複数表示していない時に有効です。 ・「ページの自動調整」にチェックを付けている場合は、Webページ内のテキストなどの表示が更可によれます。テキストなどの表示が要ブルルタッブすると、テキストが画面にんように調整されます。
帯域幅の管理	検索結果のプリロードや画像の読み込みの設 定をします。
Labs	クイックコントロールや全画面モードの設定 をします。

ホームページを設定する

新しいブラウザウィンドウを開いたときに表示されるホームページを 設定します。

- 1 Webページを表示中に、
 (三)→「設定」→「全般」
- 2 「ホームページを設定」→「その他」
- 3 ホームページに設定するURLを入力→「OK」
 - 表示中のWebページをホームページに設定するときは、「現在のページ」をタップします。

履歴やキャッシュを削除する

古い情報や知られたくない情報を削除できます。

- Webページを表示中に、
 こ →「設定」→「プライバシーとセキュリティ」
- 2 「キャッシュを消去」/「履歴消去」/「Cookieをすべて消去」/「フォームデータを消去」/「位置情報アクセスを消去」/「パスワードを消去」→「OK」

セキュリティを設定する

Webページを表示中に、
こ →「設定」→「プライバシーとセキュリティ」

2 必要な項目を設定

セキュリティ 警告	チェックを付けると、サイトの安全性に問題がある場合に警告が表示されます。 セキュリティ保護のため、チェックを外さないことをおすすめします。
Cookieを 受け入れる	チェックを外すと、Cookieの保存と読み取りが禁止され、安全性をより高めることができます。
フォームデータ を保存	チェックを外すと、フォームに入力した内容が 保存されなくなり、安全性をより高めることが できます。
位置情報を 有効にする	チェックを外すと、Webページ閲覧中に現在地情報の読み取りが禁止され、安全性をより高めることができます。
パスワードを 保存	チェックを外すと、Webページ閲覧中にサイトで入力したユーザー名とパスワードが保存されなくなり、安全性をより高めることができます。

memo

◎「Cookieを受け入れる」のチェックを外すと、一部のWebサービスが利用できなくなる場合がありますのでご注意ください。

ツール・アプリケーション

アプリケーション一覧	.72
NX!電話帳を利用する	.74
連絡先を登録する	74
連絡先の内容を確認する	74
お気に入りを利用する連絡先をインポート/エクスポートする	/5 75
CallFilterを利用する(着信拒否)	
KSfilemanagerを利用する	
ワンセグを利用する	
ワンセグを見るワンセグの視聴予約/録画予約を行う	77
ワンセグを録画する	78
ワンセグの機能を設定する 地デジ番組を再生する	/8 79
カメラを利用する	
カメラをご利用になる前に	
撮影画面の見かた	79
静止画を撮影する	
動画を撮影する 静止画や動画を楽しむ	
静止画や動画を栄しむ 静止画や動画を再生する	
静止画や勤画を再生する 静止画を壁紙や連絡先の顔写真に設定する	81 81
静止画や動画を共有する	81
テレビに表示する	81
音楽を楽しむ	
音楽プレイヤーで音楽を楽しむ	82
LISMOで音楽を楽しむ FMトランスミッタを利用する	
DLNA対応機器と連携させる	
DiXiM Serverを設定するISW13FのコンテンツをDLNA対応機器で再生す	83 .z
	83
ISW13FのコンテンツをDLNA対応機器へ配信す	る
DLNA対応機器のコンテンツをISW13Fで再生す	83 る
	84
おサイフケータイ®を利用する	.84
おサイフケータイ®ご利用にあたって	84
おサイフケータイ®対応アプリの初期設定をする. FeliCaマークをリーダー/ライターにかざす	85
Felicaマークをリーター/ フィターにかさす おサイフケータイ®の機能をロックする	

Androidアプリを利用する	.86
Google Playを利用する	.86
au Marketを利用する	
Google トークを利用する	
チャットを開始するGoogleトークの機能を設定する	.87
GOOGIE トークの機能を設定する ログアウトする	.87 .87
Googleカレンダーでスケジュールを管理する	88
予定を登録する	.88
予定の内容を確認する	.88
カレンダーの機能を設定する	
YouTubeを利用する	
Googleマップを利用する	
地図を表示するストリートビューを見る	.89
ストリートヒューを見る 興味のある場所を検索する	68. 98
レイヤを表示する	
道案内を取得する	.89
Google Latitudeで友人の現在地を確認する.	
Latitudeに参加する	
ローカルを利用する	.90
Friends Noteを利用する	.90
Skype™ auを利用する	.90
スターメモを利用する	.90
スターメモを作成する	.90
保存したメモを表示/再生する	
auお客さまサポートを利用する	.91
au災害対策アプリを利用する	.92
災害用伝言板を利用する	
緊急速報メールを利用する 災害用音声お届けサービスを利用する	.92
双音用自戸の画けり一と人を利用する	
Document Viewerを利用する	
電卓を使う	
スッキリ目覚まし機能を利用する	.94
統合辞書を利用する	.94
温度・湿度を表示する	.95

アプリケーション一覧

ISW13Fには次のアプリケーションが搭載されています。

ISW13Fには次のアプリケーションが搭載されています。			
アプリケーション 名	概要	参照先	
NX!電話	電話をかけることができます。	P.44	
NX!電話帳	電話番号やメールアドレスなどを入 力でき、連絡先から簡単な操作で連絡 できます。	P.74	
Eメール	Eメール(〜@ezweb.ne.jp)のアドレスを利用してメールの送受信ができます。絵文字やデコレーションメールに対応しています。	P.48	
SMS(Cメール)	SMS(Cメール)の送受信ができます。	P.65	
Gmail	Googleアカウントのメールを送受信 できます。	P.63	
メール	パソコンなどで使用しているメール アカウントを設定して、メールの送受 信ができます。	P.61	
ブラウザ	Webページを閲覧できます。	P.68	
@ Fケータイ応援 団	@Fケータイ応援団のサイトにアクセ スします。	_	
Playストア	Google Playを利用できます。	P.86	
au Market	auがおすすめするAndroidアプリを インストールできます。	P.86	
auスマートパス	月額390円(税込)で500以上のアプリが取り放題!その他にもお得なクーポンやプレゼント、写真のお預かりサービスやセキュリティソフトなど、安心・快適なスマホライフが楽しめるサービスです。	P.93	
auサービスリスト	au/KDDIのサービスやアプリを一 覧から簡単に利用できます。	_	
トーク	Googleトークを使用してチャットが できます。	P.87	
メッセンジャー	Google+のメッセンジャーを利用し てチャットができます。	_	
マップ	現在地の表示や別の場所の検索、ルート検索などを行うことができます。	P.89	
Latitude	Google Latitudeで友人の現在地を 確認できます。	P.89	
検索	クイック検索ボックスで情報を検索 します。	P.32	
赤外線	赤外線通信で連絡先や静止画などを 受信できます。	P.106	
auかんたん設定	auかんたん設定は、auの便利な機能 やサービスをご利用いただくための 設定をサポートする設定アプリです。	P.24	
設定	ISW13Fの各種設定を行います。	P.108	
NX!II	電池残量が少なくなったときや設定 した時間になったときなどに、ディス プレイの照明や起動している機能を オフにして、電池の消費を抑えます。	P.111	
NX!メール	Gmailなどのメールアカウントをま とめて管理できる統合メーラーアプ リです。	-	
milock	アプリケーションにロックをかける ことができます。ロックをかけたアプ リケーションを起動する際、認証操作 をします。	P.32	
スッキリ目覚まし	眠りの状態を検出し、眠りが浅いとき に効果的にアラームを鳴動させるこ とができます。	P.94	
CallFilter	指定した連絡先からの着信を拒否し ます。	P.75	
au Wi-Fi接続ツー ル	au Wi-Fi SPOTの利用可能なスポットで簡単にWi-Fi®を利用できます。また、「かんたん接続」搭載の無線LANアクセスポイントと簡単にWi-Fi®設定できます。	-	

アプリケーション 名	概要	参照先
LAWSON	ローソンのおトクな最新情報をいつでも手に入れられるアプリです。 Ponta会員の方なら、ログインするだけで「Pontaポイント残高」「アプリ限定クーポン」無料公衆無線LAN(Wi-Fi®)サービス「LAWSON Wi-Fi]をご利用いただけます。	_
au ID 設定	au IDを設定します。	P.24
GLOBAL PASSPORT	海外でご利用の際、接続中の事業者と 海外ダブル定額の適用有無、電話のか けかたなどをチェックできるアプリ です。	-
安心アプリ制限	お子様に利用させたくないアプリや 機能を制限できます。	P.42
ウイルスバスター	不正アプリのインストールを防止したり、不適切なサイトへのアクセスを ブロックできるアプリです。	P.42
リモートサポート	スマートフォンの操作で困ったとき、 お客様のISW13Fの画面を共有し、お 客様の操作をサポートするアプリで す。	P.42
3LM Security	ISW13Fを盗難・紛失された場合に、 ISW13Fを遠隔操作でロックすることができます。	P.42
au災害対策	災害用伝言板や緊急速報メール(緊急 地震速報、災害・避難情報、津波警報)、 災害用音声お届けサービスを利用す ることができるアプリです。	P.92
Dolphin Browser for au	Google Playで人気があるブラウザ!インターネットをサクサク快適に見ることができます。また、他のブラウザアブリにはないジェスチャー機能やスピードダイアルなどの便利な機能もあります。	_
超節電(Android厳選アプリ 超節電)	バッテリ長持ち。約30%アップ!「超節電」は、スマートフォンの状態を感知し、無駄な電力消費を自動で抑えるアブリ。バックライトやWi-Fi®接続など、気づかぬうちに消費してしまう電力などを手軽に節電できます。	ı
auお客さまサポー ト	auケータイの契約内容や月々の利用 状況などを簡単に確認できるアプリ です。	P.91
ISW13F取扱説明 書	ISW13Fの操作方法や設定方法を確認できます。	_
カメラ	静止画や動画を撮影します。	P.79、 P.80
ギャラリー	カメラで撮影したり、Webページから ダウンロードして保存した静止画や 動画を表示できます。	P.81
テレビ	ワンセグを視聴できます。	P.76
Playミュージック	音楽を再生します。	P.82
LISMO Player	音楽を再生したり、再生中の音楽に関 する情報を調べることができます。	P.82
LISMO unlimited	100万曲の楽曲ラインナップが聴き放題となる、月額定額制の音楽サービスを利用できます。	I
うたパス	多彩な音楽チャンネルから流れてくる音楽を1人で楽しめるだけでなく、離れた友達と一緒に聴くことができるサービスです。	_
ビデオパス	幅広いジャンルの映画やドラマ、アニ メなどの人気作品がお楽しみいただ けるアプリです。	_
GREEマーケット	GREEで提供しているゲームや、コンテンツを探すことができるアプリです。サービスへのログインがなくても、手軽に探すことができます。	_
GREE	2,500万人以上がコミュニケーショ ンや無料ゲームを楽しんでいる GREE公式アプリです。	_

アプリケーションタ	概要	参照先
Playムービー	Google Playでレンタルしたり自分	
Flay A—L—	で撮影したりした動画を管理することができます。	_
YouTube	YouTubeの動画が見られます。	P.88
DiXiM	DLNA対応機器のコンテンツを ISW13Fで再生したり、DLNA対応機 器にISW13Fのコンテンツを配信で きます。	P.83
auテレビ.Gガイド	テレビ番組表の閲覧や、番組検索ができます。さらにワンセグ連携や遠隔録 画予約機能がご利用いただけます。	_
BooksV	BooksV(ブックスブイ)は富士通が 提供する書籍・雑誌、ビジネスに使え る統計・レポートなどのコンテンツを 販売するサービスサイトを簡単に利 用できるアプリです。	_
Photo Album	au Cloudに保存した写真や動画で簡単にアルバムを作ったり友人に共有できるアプリです。	_
TegraZone ゲー ム	高速CPU「Tegra」に最適化された高 機能なゲームをダウンロードするこ とができます。	_
Sonic4 epll	大人気の高速横スクロールアクションゲーム「Sonic The Hedgehog 4 Episode 2」の体験版です。	_
ジェット	「Jett Tailfin Racers」は、魚を操作 して水中レースをする、スピード感が ある3Dレースゲームです。本アブリ ケーションは体験版です。	_
Ridge Racer (RIDGE RACER ACCELERATED)	簡単・爽快ドリフトレーシングの決定版!加速度センサーやタッチパネルの操作にも対応しました。	_
Facebook	Facebookを利用できます。	_
Skype	音声通話や、インスタントメッセージ (チャット)ができます。	P.90
Friends Note	ケータイ電話のアドレス帳と Facebookやmixiなど複数のソー シャル・ネットワーキング・サービス の友人やメッセージを管理、投稿でき るサービスです。	P.90
Google+	Google+を利用できます。	_
おサイフケータイ	ISW13Fをリーダー/ライターにか ざすだけで、電子マネーでのショッピ ングやクーポン情報の取得などがで きます。	P.84
LISMO Book Store	コミック·小説·写真集など多くの電子書籍を楽しむことができます。	_
デザインカバー	人気ファッションブランドのオリジ ナルデザインが選べるスマートフォ ンカバーをお買い求めいただけます。	_
お買い物サーチ	KDDI直営のショッピングサイトや 「楽天市場」、「Yahoo!ショッピング」、 「nissen」など、人気モールや一般の ショッピングサイトのサイトの商品 を、合計3,000万点以上の中から検 索、価格比較、購入できます。	
じぶん銀行	入出金明細や残高の確認、最寄りの提携ATM検索などを、スマートフォンに最適化した画面でご利用いただけます。	_
カレンダー	Googleカレンダーに予定を登録します。	P.88
スターメモ作成	3種類のメモ(テキストメモ、手書きメ モ、写真メモ)を作成できます。	P.90
スターメモ	作成したスターメモを確認できます。	P.91
統合辞書+	電子辞書「富士通モバイル統合辞書 +」を利用できます。	P.94
電卓	加算、減算、乗算、除算などを、計算式 を入力して計算できます。	P.94

アプリケーション 名	概要	参照先
Document Viewer	Word、Excel、PowerPoint、PDF ファイルの閲覧ができます。	P.94
KSfilemanager	高機能ファイルマネージャーアプリ です。	P.75
Backup	連絡先や画像などをバックアップ·復元できるアプリです。	_
タスクマネージャ	実行中のアプリケーションを表示し、 終了させることができます。	P.32
ウルトラ統合検索	検索するサイトを選択して検索がで きます。	P.32
ホーム画面切替		P.31
F-LINK	撮影した静止画や動画をワイヤレス で簡単にパソコンに取り込んで楽し むことができます。	-
ナビ	Googleマップナビを起動してルート 検索ができます。	P.89
NAVITIME for スマートパス	乗物・徒歩を組み合わせた最適なルートをナビゲーションするアプリです。	
ローカル	近くの場所の詳細情報を検索できます。	P.90
かんたんお引越し	スマートフォン以外のau電話のデータを、簡単な操作でISW13Fに移行します。	P.109
ウェザーニュース タッチ	天気アプリの決定版!天気予報はもちろんのこと、雨雲の動きや台風・地震・津波などの最新情報を簡単な操作でご覧いただけます。各地から届くお天気リポートも要チェック。天気予報に「触る」感覚をお楽しみください。	Ι
auホームアレンジ	auスマートパス会員なら、ポータルサイトで毎月紹介されるきせかえテーマが取り放題となるホームアプリです。	ı
健康生活日記〜からだライフ〜	ウォーキング/Exカウンタ、体組成、 脈拍/血圧、パルスチェッカー、睡眠 ログ、ビューティーボディクリニッ ク、高橋尚子のウォーキング&ランニ ングクリニックなどの健康アプリを 利用できます。	ı
温湿度チェッカー	温湿度を計測して表示します。また、 温湿度をもとに算出した快適指数も 表示できます。	P.95
Karada Manager	Karada Managerは、レコーディングを強化した「本格ダイエットモード」や、著名人による特別メソッド「スペシャルトレーナー」でダイエットを徹底サポートします。取り組みやすく、続けやすいダイエットを支援します。	_

- ② アブリケーションの名称は予告なく変更される場合があります。 ③ お買い上げ時に搭載されるアブリケーションは、予告なく変更される場合があ
- ります。 ②アプリケーションによっては初回起動時にダウンロードが必要なものがありま す。

NX!電話帳を利用する

NX!電話帳には電話番号やメールアドレスなどの連絡先情報を入力で きます。

登録した連絡先は、プライバシーモード(▶P.114)の対象に設定す ることができます。

連絡先を登録する

ここでは連絡先を新規登録する操作を説明しています。

ホーム画面でFP →「NX!電話帳」

連絡先一覧が表示されます。

2 表示切り替えタブの 2(50音)→ **

アカウントを選択するポップアップメニューが表示されたときは、連 絡先を登録するアカウントを選択します。

3 必要な項目を入力

- 「別のフィールドを追加」をタップすると、別の項目を追加できます。
- 各項目で「新しく追加」をタップすると項目を追加、※をタップする と削除できます。

4 「完了」



- ◎「アカウントと同期の設定をする」(▶P.112)を利用してGoogleアカウントと 同期すると、自動的にグループが登録されます。また、「Myコンタクト」「友達」 「家族」「同僚」のグループ名の編集や削除はできません。
- ◎ 本体およびGoogle以外のアカウントでは、グループの作成や削除、編集などが できないものがあります。
- 連絡先一覧で表示切り替えタブの ♣♣ (グループ)→ ♣♣ →必要な項目を入力→ 「完了」をタップすると、新規でグループを作成できます。
- ◎ 連絡先に登録された電話番号や名前は、事故や故障によって消失してしまうこ とがあります。大切な電話番号などは控えておかれることをおすすめします。事 故や故障が原因で連絡先が変化・消失した場合の損害および逸失利益につきま しては、当社では一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

連絡先の内容を確認する

1 連絡先一覧で表示切り替えタブの 2 (50音)→50音イン デックスをタップ

- Q→検索する電話番号(先頭の番号から入力)、名前(姓名、フリガナ) を入力すると、連絡先を検索できます。
- 🔼 確認する連絡先の名前をタップ

個人情報画面が表示されます。

■ 連絡先一覧について



① 自分(プロフィール)

お買い上げ時は、自分の電話番号が表示されますが、電話番号を タップして編集画面で、情報を登録すると、登録した情報が表示さ れます。

② 顔写真

タップするとアイコンが表示され、電話発信、SMS(Cメール)作 成、メール作成などができます。

③ 名前

タップして個人情報画面を表示します。

④ インデックスバー

⑤ 手書き検索切り替えボタン

タップするたびに、手書き検索、どこでも手書き検索、OFFを切り替

どこでも手書き検索に切り替えると、NX!電話帳を利用するとき は、常に手書き検索がオンの状態になります。

- ⑥ 検索ボタン
- ⑦ 表示切り替えタブ

≗ (グループ)、 (50音)、 (お気に入り)をタップして表示を 切り替えます。

⑧ 50音インデックス

タップした文字のインデックスバーにジャンプします。

⑨ 新規作成ボタン

memo

◎ 連絡先一覧で (ま) を押すと、表示する連絡先の設定、削除、手書き検索、イン ポート/エクスポート、電話帳全件送信、アカウントの同期設定などができま

■ 個人情報画面について



《個人情報画面》

- ① 名前
- ② 顔写真
- ③ 個人登録情報

表示される項目は、連絡先の登録内容によって異なります。 項目をタップすると、電話発信、SMS(Cメール)作成、メール作成 などができます。

4) お気に入り

★ (グレー)をタップすると、★ (青色)に変わり、お気に入りに登 録できます。



◎ 個人情報画面で (三) を押すと、連絡先の編集/削除、アカウントの変更、赤外 線送信、共有などができます。

■表示する連絡先を設定する

特定のアカウントやGoogleアカウントのグループに含まれる連絡先 の表示/非表示を設定できます。

1 連絡先一覧で ◯Ѿ →「表示する連絡先」

一覧が表示されます。複数のアカウントが登録されているときは、「す べての連絡先」「カスタマイズ」以外にアカウント名が表示されます。

2 「カスタマイズ |

- アカウント名をタップすると、そのアカウントの連絡先のみ表示でき
- 「すべての連絡先」をタップすると、登録されているすべてのアカウン トの連絡先を表示できます。

図 アカウントを選択→表示する連絡先のグループにチェッ クを付ける

チェックを付けたグループに含まれる連絡先が表示されます。

お気に入りを利用する

よく利用する連絡先をお気に入りに登録すると、すばやく連絡先を表示することができます。

- 直絡先一覧で表示切り替えタブの★(お気に入り)をタップ
- 2 相手をタップ

お気に入りに連絡先を登録する

■ 連絡先一覧で連絡先をタップ

個人情報画面が表示されます。

2 ★ (グレー)をタップ

★ (グレー)が ★ (青色)に変わり、お気に入りに登録されます。

memo

○お気に入りから連絡先を削除するには、個人情報画面でもう一度 ★ (青色)を タップします。

連絡先をインポート/エクスポートする

- 1 連絡先一覧で ◯ ̄ →「インポート/エクスポート」
- 2 項目を選択し、それぞれの操作を行う

ストレージからインポート	microSDカードにバックアップした連絡先データ(vCardファイル)をインポートします。ファイルが複数ある場合は、インポートするファイルを選択します。
ストレージにエクスポート	「プロフィール」を除く連絡先データを、 microSDカードに全件エクスポートします。 ・プライバシーモードの対象に指定した連絡先 は、エクスポートできません。
表示可能な連 絡先を共有	電話帳データを他のアプリから共有します。

CallFilterを利用する(着信拒否)

CallFilterを利用すると、電話番号が通知されない電話(非通知設定、公 衆電話、通知不可能)からの着信や、指定した番号からの着信を拒否す ることができます。

初回起動時は、アプリケーションのダウンロードが必要です。

■非通知の着信を拒否する

- ホーム画面で円→「CallFilter」
- 2 「非通知の着信を拒否する」にチェックを付ける

■指定した番号からの着信を拒否する

- I ホーム画面でPA→「CallFilter |
- [2] 「指定した番号の着信を制御する」にチェックを付ける
- 3 「フィルターリスト」→□→追加方法を選択してリストに 登録

フィルターリストに登録した相手や番号が表示されます。

フィルターリストの相手をタッチすると、修正、削除、着信拒否/サイレントモードの設定ができます。

CallFilterの設定をする

- 1 ホーム画面で⊞→「CallFilter」
- - 「QUICK DIAL」で電話番号を設定すると、CallFilter画面で
 でを タップして電話をかけることができます。

KSfilemanagerを利用する

KSfilemanagerは、内蔵ストレージやmicroSDカードのフォルダやファイルを表示して、データのコピーや貼り付けなどに利用できます。

- ホーム画面で⊞→「KSfilemanager」
 - ☆をタップすると内蔵ストレージ内、■をタップするとmicroSDカード内のフォルダー覧を表示できます。
 - フォルダやファイルをロングタッチして、「コピー」をタップすると、 クリップボードにフォルダやファイルがコピーされます。クリップ ボードにコピーできるのは1件のみです。
 - クリップボードのデータを保存するには、貼り付けたいフォルダを表示して
 示して

ワンセグを利用する

ワンセグは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ放送サービスで、映像・音声とともにデータ放送を受信することができます。 「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページでご確認ください。

社団法人デジタル放送推進協会 http://www.dpa.or.jp/

■ ワンセグ利用時のご注意

- ワンセグの利用には、通話料やパケット通信料はかかりません。ただし、通信を利用したデータ放送の付加サービスなどを利用する場合はパケット通信料がかかります。
- ワンセグは日本国内の地上波デジタルテレビ放送ワンセグ専用です。海外では、放送方式や放送の周波数が異なるため使用できません。また、BS・110度CSデジタル放送を見ることはできません。
- ワンセグ画面表示中は、ISW13Fが温かくなり、長時間肌に触れたまま使用していると低温やけどの原因となる場合がありますのでご注意ください。
- 自動車や原動機付自転車、自転車などの運転中や歩行中はワンセグを利用しないでください。周囲の音が聞こえにくく、映像や音声に気をとられ、交通事故の原因となります。
- 耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて視聴すると、聴力に 悪い影響を与えることがありますので、ご注意ください。

■ 電波について

- ・次のような場所では、電波の受信状態が悪く、画質や音質が劣化した り受信できない場合があります。
 - 放送局から遠い地域または極端に近い地域
 - 移動中の電車・車、地下街、トンネルの中、室内など
 - 山間部やビルの陰
 - 高圧線、ネオン、無線局、線路、高速道路の近くなど
- その他、妨害電波が多かったり、電波が遮断されたりする場所
- 室内で視聴する場合は、窓のそばに移動すると、より受信状態が改善される場合があります。

■ ワンセグアンテナについて

ワンセグを視聴する際は、放送波を十分受信できるようにアンテナを 伸ばしてご利用ください。

- ワンセグアンテナは、最後までしっかり伸ばしてください。
- ワンセグアンテナの向きを変える場合は、アンテナの根元を持ち、無理な力を加えないでください。
- ワンセグアンテナを収納する場合は、アンテナをまっすぐにしてから収納してください。



memo

- ◎ ワンセグアンテナの向きを変えたり、ISW13Fを体から離したり近づけたり、 場所を移動することで受信状態が良くなることがあります。
- ◎ ワンセグ視聴時やFMトランスミッタ使用時以外ではアンテナを収納してください。アンテナを引き出したままで通話などをすると、顔などにあたり思わぬけがの原因となります。

ワンセグを見る

■ワンセグを起動/終了する

■ ワンセグを起動する

ワンセグ視聴画面が表示されます。

初めて起動したときは、使用許諾を読んで「同意する」をタップ→「手動設定」または「自動設定」をタップして、チャンネルリストを作成します。

■ ワンセグを終了する

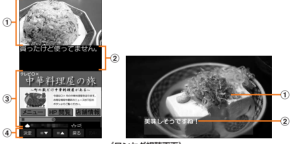
 録画中の場合は、録画を停止してワンセグを終了するかの確認画面で 「はい」をタップすると終了します。

memo

- ○ワンセグは、起動時に電池残量が少ないと起動できません。
- ◎ ワンセグを起動したり、チャンネルを変更したときは、デジタル放送の特性として映像やデータ放送のデータ取得に時間がかかる場合があります。
- ◎電波状態によって映像や音声が途切れたり、止まったりする場合があります。
- ◎「マルチメディアの設定をする」(▶P.111)で「画質補正」をオンにすると、高画質化エンジンを使用して視聴できます。

■ワンセグ視聴画面について

縦画面表示にするとデータ放送が表示されます。



《ワンセグ視聴画面》

① テレビ映像エリア

タップしてテレビ操作画面の表示/非表示を切り替えます。 左右にフリックして選局します。

- ② 字幕表示エリア
- ③ データ放送エリア
- ④ データ放送の操作ボタン

- ◎ データ放送エリア内を直接タップして操作できないときは、画面下部の操作ボタンをタップして操作してください。
- ◎テレビ映像エリアまたは字幕表示エリアをロングタッチすると、横画面表示または縦画面表示に固定することができます。固定すると一定時間》(ブッシュピン)が表示されます。固定を解除するには、テレビ映像エリアまたは字幕表示エリアをロングタッチします。

■ テレビ操作画面について

ワンセグ視聴画面でテレビ映像エリアまたは字幕表示エリアをタップ すると、テレビ操作画面の表示/非表示を切り替えられます。



- ① チャンネル、放送局名、番組名
- ② 視聴中のチャンネルの番組表 タップすると、番組内容を確認できます。ロングタッチすると、視聴 / 緑画予約ができます。
- ③ 選局ボタン
- ④ チャンネル切り替えボタンロングタッチすると、チャンネルサーチを実行できます。
- ⑤ 録画開始/終了スイッチ 左にドラッグすると、録画を開始します。録画中に右にドラッグすると、録画を終了します。
- ⑥ **音量調節バー** 左右にドラッグすると、音量を調節できます。

■ ワンセグ視聴画面/テレビ操作画面でのキー操作について

- Ⅰ:音量大/1秒以上押して選局
- ▼:音量小/1秒以上押して選局

■テレビリンクを利用する

番組によっては、データ放送に関連サイトへのリンク情報(テレビリンク)が表示される場合があります。ISW13Fにテレビリンクを登録すると、あとで関連サイトに接続できます。

■ ISW13Fにテレビリンクを登録する

データ放送エリアでテレビリンク登録可能な項目を選択・テレビリンクの登録方法は、番組によって異なります。

memo

◎ リンク先によってはテレビリンクを登録できないことがあります。

■ 登録したテレビリンクを表示する

- 1 ワンセグ視聴画面で () →「TVリンク」
- 2 テレビリンクをタップ

登録されたサイトに接続します。

・テレビリンクをロングタッチ→「削除」→「はい」をタップすると、テレビリンクを削除できます。

memo

◎テレビリンクには有効期限が設定されている場合があります。

■Twitterを利用する

ワンセグを視聴しながらTwitterを起動し、タイムラインを見たり、ツイートの投稿ができます。

1 ワンセグ視聴画面で <= \ → 「Twitter起動 |

 起動の確認画面が表示されたら「OK」をタップします。以降は画面の 指示に従って操作してください。

Memo.

- Twitter起動中に○ Twitter更新」/「Twitter終了」をタップすると、更新/終了ができます。
- Twitter操作用のボタンの表示/非表示を切り替えることができます(▶P.78 「ワンセグの機能を設定する」)。

ワンセグの視聴予約/録画予約を行う

テレビ番組の視聴や録画の予約ができます。

- 1 ワンセグ視聴画面で (三) →「視聴予約/録画予約」 録画/視聴予約画面が表示されます。
- 2 「録画予約」/「視聴予約」→ (三)→「新規予約」
- 3 「手動で予約」→必要な項目を設定
 - 「番組表から予約」をタップすると、auテレビ.Gガイドアプリケーションから番組を選択して設定することができます。

4 「完了」

録画予約の場合は、「完了」→「はい」をタップします。

■ 予約した時刻になると

設定した時刻にアラーム通知画面が表示され、アラーム音や振動でお知らせします。



- ◎ 予約した時刻にISW13Fの電源を切っている場合は、予約を実行できません。
- ◎手動で録画を行っている際に別の予約録画の開始時刻になった場合は、現在の録画は終了し、予約録画が開始されます。

予約内容を確認する

1 ワンセグ視聴画面で (三) →「視聴予約/録画予約」→「録画予約」/「視聴予約」

録画予約一覧/視聴予約一覧が表示されます。

2 確認する予約をタップ

予約の詳細画面が表示されます。



◎録画予約一覧/視聴予約一覧で予約をロングタッチ→「予約を編集」/「予約を 削除 | をタップすると、予約を編集/削除できます。

録画予約の結果を確認する

「ワンセグ視聴画面で → 「視聴予約 / 録画予約」→ 「録 画予約結果」

録画予約結果一覧が表示されます。

2 確認する録画予約結果をタップ



◎ 録画予約結果一覧で(三)→「全件消去」をタップすると、録画予約結果を全件 削除できます。

ワンセグを録画する

視聴中の映像・音声・字幕・データ放送を録画してmicroSDカードに保 存します。

🚺 テレビ操作画面で 🕼 を左にドラッグ

録画が開始されます。

(4) を右にドラッグ

録画が終了します。

memo

- ◎ microSDカードはISW13Fでフォーマットしてからご利用ください(▶P.98 「microSDカード内のデータを消去(フォーマット)する」)。
- ◎ 録画を開始するにはmicroSDカードの空き容量が10MB以上、電池残量が 20%以上必要です。
- ◎録画中に次のいずれかの状態になると、録画が自動で停止します。
 - microSDカードの空き容量が2MB以下
 - 雷池残量が10%以下
 - ・ 録画開始から6時間経過
- ◎ 録画したテレビ番組は、著作権保護が設定されているデータとして保存されま す。お使いになるメーラーアプリの種類によっては、メールに添付して送信でき ますが、受信側の機器で再生することはできません。
- ◎ 録画時間が極端に短い(10秒未満)場合は、再生することができません。
- 受信状態の安定した場所で録画してください。受信状態が不安定な場合、録画さ れないことがあります。
- ◎ 録画中は、チャンネル切り替えはできません。
- ◎ 録画中に他のアプリケーションを起動すると、正常に録画できない場合があり
- ◎ 録画中にデータ通信サービスを行うと、ワンセグの電波状態が悪くなり、正常に 録画できなくなる場合があります。
- ◎ 録画中にmicroSDカードのマウントを解除すると、録画に失敗したり、 microSDカード内のデータが破壊されるおそれがあります。
- ◎録画しているテレビ番組が有料放送やコピー制御されている場合や、放送エリ アが変わった場合は、録画が途中で終了する場合があります。
- ◎ タスクマネージャからワンセグを終了した場合は、録画中のデータは保存され ません。

■録画した番組を再生する

- 🚺 ワンセグ視聴画面で 🔙 → 「録画リスト」
- 2 録画データをタップ
 - 前回途中で再生を終了した場合は、続きから再生されます。

memo

- ◎ 4 / ▶ をタップすると、約5秒戻す/約15秒進めることができます。◎ 0 / ▶ をタップすると、一時停止/再生することができます。
- ►15988 をタップすると、音声付きで1.5倍速再生ができます。
- □ プログレスバー上のつまみを左右にドラッグすると、再生位置を調節できます。

ワンセグの機能を設定する

- 1 ワンセグ視聴画面で <= \ → 「設定 |
- 2 項目を設定



◎「なめらかモード」を使用すると、映像がなめらかに表示されますが、電池の消費 が増え、使用しないときと比べると視聴できる時間が短くなります。

■チャンネルを設定する

- チャンネルリストを作成する
- 1 ワンセグ視聴画面で ◯罿◯ →「設定」→「チャンネル設定」 →「チャンネルリスト編集 |
- 2 「新規作成」
 - ・ 初回起動時に設定したチャンネルリストを含め、最大3つのチャンネ ルリストを作成できます。
- 3 項目を選択

- チャンネルリストを切り替える
- 1 ワンセグ視聴画面で <= \ → 「設定」→「チャンネル設定」 →「チャンネルリスト切替」
- ② 受信するチャンネルリストをタップ
- 放送局をチャンネルリストに追加する
- 1 テレビ操作画面でチャンネルサーチ(▶P.77)
- 2 未登録の放送局が見つかったら (三)→「設定」→「チャン ネル設定 |→「チャンネル追加 |→「はい |→「OK |
- チャンネルリストから放送局を削除する
- 1 ワンセグ視聴画面で (三)→「設定 |→「チャンネル設定 | →「チャンネルリスト編集」
- 2 編集するチャンネルリストをタップ
- 3 (三)→「削除」
- 5 「削除」→「はい」
- チャンネルボタンの割り当てを変更する
- 1 ワンセグ視聴画面で (三)→「設定」→「チャンネル設定」 **→「チャンネルリスト編集」**
- 2 編集するチャンネルリストをタップ
- 3 <= \→「並べ替え |
- ■をドラッグしてリストを並べ替え
- 5 「完了」

地デジ番組を再生する

microSDカードに書き込んだ地デジ放送番組を、ISW13Fでも高画質 (VGAクラス)で視聴することができます

- ・書き込んだ機器によっては再生できない場合があります。
- microSDカードに地デジ放送番組を書き込む
 - ・書き込み方法については、レコーダなどの取扱説明書をご覧くださ 1,10
- 2 microSDカードをISW13Fに取り付ける
 - 「microSDカードの取り付けかた/取り外しかた」(▶P.98)をご参 照ください。
- 3 ホーム画面でFP→「テレビ」→ () →「録画リスト」
- 4 地デジ番組を選択

カメラを利用する

ISW13Fに内蔵されているカメラを使って、静止画や動画を撮影でき ます。撮影した静止画/動画はmicroSDカードまたは内蔵ストレージ に保存され、「ギャラリー」(▶P.81)などで閲覧できます。

カメラをご利用になる前に

- カメラは非常に精密な部品から構成されており、中には常時明るく 見える画素や暗く見える画素もあります。また、非常に暗い場所での 撮影では、青い点、赤い点、白い点などが出ますのでご了承ください。
- カメラを起動したとき、画面に縞模様が出ることがありますが、故障 ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- カメラで撮影した静止画や動画は、実際の被写体と色味や明るさが 異なる場合があります。
- 太陽やランプなどの強い光源を撮影しようとすると、画面が暗く なったり、撮影画像が乱れたりする場合があります。
- 暗い場所での撮影では、ノイズが増え、ざらついた静止画などになる 可能性があります。
- レンズに指紋や油脂などが付くと、鮮明な静止画/動画を撮影でき なくなります。撮影する前に、柔らかい布などでレンズをきれいに拭 いてください。
- 撮影時にはレンズ部に指や髪、ストラップなどがかからないように ご注意ください。ストラップが撮影の邪魔になる場合は、ストラップ を手で固定してから撮影してください。
- 手ブレにご注意ください。画像がブレる原因となりますので、本体が 動かないようにしっかりと持って撮影するか、セルフタイマー機能 を利用して撮影してください。

特に室内など光量が十分でない場所では、手ブレが起きやすくなり ますのでご注意ください。

また、被写体が動いた場合もブレた画像になりますのでご注意くだ さい。

- 動画を録画する場合は、マイクを指などでおおわないようにご注意 ください。また、録画時の声の大きさや周囲の環境によって、マイク の音声の品質が悪くなる場合があります。
- 動画撮影中にメールの着信があっても撮影を継続します。その場合、 メールの着信音が録音されることがあります。
- ・不安定な場所にISW13Fを置いてセルフタイマー撮影を行うと、着 信などでバイブレータが振動するなどしてISW13Fが落下するおそ れがあります。
- 待機中に約2分間操作をしないと、カメラは終了します。
- カメラ利用時は電池の消費が多くなります。電池残量が少ない状態 で撮影を行った場合、画面が暗くなったり、撮影画像が乱れたりする ことがあります。
- マナーモード設定中でも静止画撮影のフォーカスロック音やシャッ ター音、動画撮影の開始音、終了音は鳴ります。
- 接写をするときは、被写体とレンズの距離を約10cmにしてくださ
- ・ ISW13Fの温度が高い状態では、カメラをご利用できない場合があ ります。ISW13Fの温度が下がってからカメラをご利用ください。

著作権・肖像権について

ISW13Fを利用して撮影または録音したものを著作権者に無断で複 製、改変、編集などすることは、個人で楽しむなどの目的を除き、著作 権法上禁止されていますのでお控えください。また、他人の肖像を無 断で使用、改変などすると、肖像権の侵害となる場合がありますので お控えください。なお、実演や興行、展示物などでは、個人で楽しむな どの目的であっても、撮影または録音が禁止されている場合があり ますのでご注意ください。

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行 マナーもいっしょに ・ う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

撮影画面の見かた



《静止画撮影画面》



《パノラマ撮影画面》



《動画撮影画面》

- ① メニュー表示用タブ
- ② 自動シーン認識の種別
- ③ 顔検出枠/自動被写体検出枠
- ④ 笑顔度/検出された人物の名前(サーチミーフォーカス)
- ⑤ 撮影設定メニュー
- ⑥ インカメラ/アウトカメラ切り替え
- ⑦ 撮影履歴
- ⑧ ズームスライダー スライドしてズームを調整します。
- ⑨ シャッター/撮影開始/撮影停止ボタン
- ⑩ 撮影モード切り替えスイッチ
 - ⑥(パノラマ)/⑥(静止画)/❸(動画)に切り替えます。

静止画を撮影する

🚺 ホーム画面で 🔘

- ホーム画面で
 →「カメラ」をタップしても起動できます。
- 他の撮影画面が表示されているときは、撮影モード切り替えスイッチ

2 静止画撮影画面に被写体を表示

- 「タッチオートフォーカス」が「フォーカスのみ」または「シャッターあ り」の場合は、ピントを合わせる位置をタップします。ピントが合うと フォーカス枠が緑色になります。
- 複数の人の顔を検出した場合は、ピントを合わせる人の顔をタップし ます。撮影の際、タップした顔にピントが合うとフォーカス枠が緑色 になります。

3 📵 (シャッターボタン)

シャッター音が鳴り、撮影した静止画が保存されます。

memo

◎静止画撮影画面で⟨■ を押すと、次の操作ができます。

動画撮影	動画撮影画面に切り替えます。
パノラマに切替	パノラマ撮影画面に切り替えます。
インカメラに切替 アウトカメラに切	インカメラ/アウトカメラを切り替えます。
バーコードリーダ 切替	に バーコードリーダーを起動します。

静止画撮影時の撮影設定メニューについて

静止画撮影画面でメニュー表示用タブをタップまたは矢印方向にドラッグすると、次の設定ができます。設定が終わったら、メニュー表示用タブをタップまたは矢印方向にドラッグして元に戻します。

(各種設定)以外のアイコンは、選択した項目のアイコンが表示されます。

1100 9 0	
撮影モード	撮影モードを選択します。 「通常撮影」「クイック撮影」「無限連写」「ベストショットセレクト」 ・「無限連写」では、シャッターボタンを押している間、連続して静止画を撮影・保存し続けます。 *データ保存切替が「本体」の場合は、選択できません。 ・「ベストショットセレクト」では、撮影動作を行う前後の静止画が7枚撮影されます。撮影後、笑顔度や目つぶり、ブレなどの状態から判断されたベストショットが推薦されます。
エフェクト 撮影	画像に特殊効果をかけることができます。
シーン別撮 影	被写体や状況に合わせた撮影設定に切り替えます。 ・「自動シーン認識」では、最適なシーンに自動で切り替えます。QRコードを認識した場合は、自動的にデータを読み取ります。
笑顔シャッ ター	撮影対象の笑顔度が設定値に達したとき、自動的に撮影 します。
(各種設定)	【○ をタップすると、次の設定ができます。 「AFモード」「追跡フォーカス」「タッチオートフォーカス」「サーチミーフォーカス」「ちらつき調整」「データ保存先切替」「セルフタイマー」「位置情報を記録する」「カメラ設定」 ・「サーチミーフォーカス」では、登録した顔が自動的に判別されて、名前が表示されます。 ※登録した顔が複数ある場合は、優先度の番号が若い人物の顔検出枠が赤色になります。

静止画撮影画面で撮影設定メニュー(**(**)をタップすると、次の設定ができます。設定が終わったら、▼をタップして元に戻します。

• 撮影設定メニューの各アイコンは、選択した項目のアイコンが表示 されます。

C11690	
フラッシュ モード	フラッシュのモードを切り替えます。
ホワイトバ ランス	周囲の光源に合わせて色合いを調整します。
表示サイズ	画像サイズを設定します。
明るさ調整	画像の明るさを調整します。



◎組み合わせによっては、選択できない項目があります。

パノラマを撮影する

- パノラマ撮影をするには、あらかじめmicroSDカードを取り付けてからご利用ください。
- 🚺 ホーム画面で 🔘
- 2 撮影モード切り替えスイッチの面
- 3 ๑ (撮影開始ボタン)

開始音が鳴り、パノラマ撮影が始まります。

- 4 撮影したい範囲でカメラをゆっくりと動かす 撮影した範囲がインジケータに表示されます。
- 5 ◎(撮影停止ボタン)

終了音が鳴り、撮影したパノラマ画像が保存されます。

 ● (撮影停止ボタン)をタップしなくても、インジケータの最後まで 撮影すると自動的に撮影が終了します。



◎パノラマ撮影画面で〈■〕を押すと次の操作ができます。

静止画撮影	静止画撮影画面に切り替えます。
動画撮影	動画撮影画面に切り替えます。

人物の顔を認識して利用する(サーチミーフォー カス)

サーチミーフォーカスの個人認識データとして登録すると、静止画撮影時に登録した顔を判別して、名前を表示したり、優先的にピントや明るさが調整されます。

- 静止画撮影画面でメニュー表示用タブをタップまたは矢 印方向にスライド
- [2] [ö]→「サーチーミーフォーカス」
- ③ 「新規登録」→画面に表示されているガイド枠の中に顔が 入るよう被写体を表示



◎登録した個人認識データは、並び替え、削除、編集の操作ができます。

動画を撮影する

- 🚺 ホーム画面で 🔘
 - ホーム画面で
 →「カメラ」をタップしても起動できます。
- 2 撮影モード切り替えスイッチの●
- 3 動画撮影画面に被写体を表示
- 4 📵 (撮影開始ボタン)

開始音が鳴り、動画撮影が始まります。

終了音が鳴り、撮影した動画が保存されます。

memo

◎動画撮影画面で⟨■ を押すと、次の操作ができます。

静止画撮影	静止画撮影画面に切り替えます。
パノラマに切替	パノラマ撮影画面に切り替えます。
インカメラに切替/ アウトカメラに切替	インカメラ/アウトカメラを切り替えます。
バーコードリーダーに 切替	バーコードリーダーを起動します。

■動画撮影時の撮影設定メニューについて

動画撮影画面でメニュー表示用タブをタップまたは矢印方向にドラッグすると、次の設定ができます。設定が終わったら、メニュー表示用タブをタップまたは矢印方向にドラッグして元に戻します。

● (各種設定)以外のアイコンは、選択した項目のアイコンが表示されます。

エフェクト撮影	画像に特殊効果をかけることができます。
シーン別撮影	被写体や状況に合わせた撮影設定に切り替えます。
(各種設定)	

動画撮影画面で撮影設定メニュー(**(**))をタップすると、次の設定ができます。設定が終わったら、▼をタップして元に戻します。

撮影設定メニューの各アイコンは、選択した項目のアイコンが表示されます。

フラッシュモード	フラッシュのモードを切り替えます。
ホワイトバランス	周囲の光源に合わせて色合いを調整します。
動画の画質	動画の画質を設定します。
サイズ選択	動画サイズを設定します。

静止画や動画を楽しむ

カメラで撮影したりWebサイトからダウンロードしたりして microSDカードまたは内蔵ストレージに保存した画像(静止画、動画)を、表示/再生したり、簡単な編集を行ったりすることができます。 ISW13Fでは、次の形式のファイルを開くことができます。

画像の種類	ファイル形式
静止画	JPEG、BMP、GIF*、PNG
動画	WMV9、H.264、H.263、MPEG4、VP8

※ GIFアニメーションは再生できません。

- ファイルによっては再生できない場合があります。
- 「ギャラリー」で表示する静止画は、プライバシーモード(▶P.114) の対象に設定することができます。

静止画や動画を再生する

🚺 ホーム画面で⊞→「ギャラリー」

アルバム選択画面が表示されます。

- でをタップすると、カメラを起動できます。
- アルバム をタップするとアルバム別の表示から、「ロケーション」 「時間」「タグ」別に切り替えることができます。

2 アルバムをタップ

画像一覧画面が表示されます。

動画は **○** が表示されます。

- 静止画の場合はピンチアウト/ピンチインやダブルタップで画像を 拡大/縮小したり、
 を押して、スライドショー、編集、回転、トリミング、詳細情報、登録などの操作ができます。
- 動画の場合は、画面をタップして表示されるボタンやプログレスバーで、再生/一時停止、巻き戻し/早送りなどの操作ができます。音量は、IPで調節します。
- 画面を左右にフリックすると、前後の静止画や動画に切り替えることができます。また、画像表示画面をタップして、画面の下に表示されるサムネイル画像の一覧で画像をタップしても、切り替えることができます。

memo

○アルバム一覧や画像一覧画面で、アルバムや画像をロングタッチすると、アルバムや画像に青色の枠が表示されて、選択状態になります。続けて他のアルバムや画像をタップすると、複数のアルバム、画像や動画を選択できます。「○件選択・・・」をタップすると、「すべて選択」/「選択をすべて解除」を選択できます。

静止画をスライドショーで再生する

■ ギャラリーで画像一覧画面を表示

2 📵 (スライドショー)

スライドショーを開始します。

• 表示中に画面をタップするとスライドショーが終了します。

静止画を壁紙や連絡先の顔写真に設定する

1 ギャラリーで設定する静止画をロングタッチ

静止画に青色の枠が表示され、選択状態になります。

ギャラリーで設定する静止画を表示中に を押しても操作できます。

2 ■→「登録」

3 「壁紙」/「連絡先の写真」

• 「連絡先の写真」をタップした場合は、連絡先を選択します。

4 表示範囲を設定

- トリミング枠の内部をドラッグして位置を指定し、トリミング枠をドラッグして表示範囲を設定します。
- 壁紙に設定する場合は、「スライド あり」/「スライド なし」をタップ すると、トリミング枠をホーム画面にぴったり収まる画面サイズ/ス ライドする画面サイズに切り替えることができます。

5 「トリミング」

静止画や動画を共有する

静止画や動画を、Bluetooth®通信や赤外線通信、メールで送信したり、 YouTubeなどにアップロードしたりして、他のアプリケーションと共 有できます。

1 ギャラリーで共有する静止画や動画をロングタッチ 画像に青色の枠が表示され、選択状態になります。

2

 初めて使用した機能は、■の隣に独立してアイコンで表示されます。 タップするとその機能を使用できます。独立させる機能を変更するには、アイコンをロングタッチし、リストから変更する機能をタップします。

3 使用する機能をタップ

- 「スターメモ作成」をタップした場合は、スターメモ作成画面からメール送信やオンラインサービスにアップロードできます(▶P.90)。
- 「すべて見る…」をタップすると、すべての機能を表示できます。

memo

- ○ホーム画面で → 「赤外線」→「1件受信」→静止画を受信→「はい」→「OK」を タップすると、赤外線通信で静止画を受信できます。
- ◎赤外線通信で送信できるファイルは最大5MB、受信できるファイルは最大 10MBです。

テレビに表示する

ISW13Fとテレビを接続して、テレビに静止画、動画、ブラウザ画面などを表示することができます。

- ・接続にはMHLケーブル(市販品)が必要です。
- ・HDMIケーブル(市販品)をご利用になる場合は、MHLケーブル HDMI変換アダプタ(市販品)が必要です。HDMI変換アダプタ(市販 品)の接続方法については、HDMI変換アダプタ(市販品)の取扱説明 書をご覧ください。

ISW13Fの外部接続端子とテレビ側のHDMI端子を MHLケーブル(市販品)で接続

テレビ側のHDMI端子への接続方法や入力の切り替え、音量の調整などについてはテレビの取扱説明書をご覧ください。

2 ISW13F側で操作

- ◎ MHL出力中は、テレビのリモコンで静止画や動画の操作ができる場合があります。
- ◎MHL出力中はFMトランスミッタを起動できません。
- ◎ テレビで再生する際、コンテンツによっては、全画面表示できない場合があります。また、ISW13Fのディスプレイが黒く表示される場合があります。

音楽を楽しむ

microSDカードや内蔵ストレージに保存した音楽を再生できます。

音楽プレイヤーで音楽を楽しむ

音楽プレイヤーを使用して、microSDカードや内蔵ストレージに保存 した音楽を再生したり、プレイリストを作成したりできます。

パソコンからmicroSDカードへ音楽ファイルを転送する方法については、「ISW13Fをパソコンと接続して操作する」(▶P.99)をご参照ください。

音楽を再生する

- **1** ホーム画面で⊞→「Plavミュージック」
- 2 「新着」/「アーティスト」/「アルバム」/「曲」/「プレイリスト」/「ジャンル」

各カテゴリーのリスト画面が表示されます。

- ・画面を左右にフリックしてもカテゴリーを選択できます。
- 「曲」のカテゴリーをタップした場合は、操作に進みます。
- アイテムをロングタッチ→「再生」をタップすると、アイテム内の全曲が再生されます。
- 「最近追加」以外のプレイリストをロングタッチ→「削除」をタップすると、プレイリストが削除されます。曲は削除されません。

図 アイテムをタップ

4 曲をタップ

曲再生画面が表示されます。

- 再生中は一時停止/再生、前の曲または再生中の曲を最初から再生/次の曲を再生の操作ができます。
- をタップすると曲詳細画面に切り替わります。曲詳細画面では、 詳細情報の表示の他に、シャッフル再生やリピート再生の切り替えの 操作などができます。

memo

- 音量は、Ⅰ で調節します。
- ◎曲をmicroSDカードや内蔵ストレージに保存する際は、保存する場所に制限はありませんが、アルバムごとに曲を表示するために、アルバムごとにフォルダを作成することをおすすめします。
- ◎ 再生中にロック画面が表示されても一時停止/再生、前の曲または再生中の曲を最初から再生/次の曲を再生の操作ができます。

|曲や関連情報を検索する

microSDカードや内蔵ストレージに保存されている曲を検索したり、 曲に関連する情報を検索することができます。

- ホーム画面で⊞→「Playミュージック」→カテゴリーを 選択
- **2** アイテム/曲をロングタッチ→「検索」
- ■曲を検索する場合
- 『Play ミュージック』
- YouTubeまたはブラウザで曲に関連する情報を検索する場合
- ③ 「YouTube」/「ブラウザ」

■プレイリストを作成する

- 1 ホーム画面で田→「Playミュージック」
- ②「プレイリスト」→
 ■→プレイリスト名を入力→「OK」
- 3 「新着」/「アーティスト」/「アルバム」/「曲」/「ジャンル」
- 4 アイテム/曲をロングタッチ→「プレイリストに追加」→ プレイリストを選択

memo

◎ 再生中の曲をプレイリストに追加するには、曲詳細画面で曲名または 2 をタップ・「プレイリストに追加」をタップし、プレイリストを選択します。

LISMOで音楽を楽しむ

LISMO Playerを利用してmicroSDカードや内蔵ストレージに保存 した音楽を再生したり、音楽コミュニティ「うたとも®」を利用したり、 音楽情報を調べたりできます。

1 ホーム画面でPA→「LISMO Player」

- 初めて起動したときは、アクセス許可画面の内容を確認して「閉じる」 をタップします。続けて、個人情報の外部送信についての画面の内容 を確認し、「うたとも®」でのau IDログイン情報とお客様の音楽再生 情報/位置情報をサービス提供元に送信することを許可する場合は 「承諾」をタップしてください。
- 🙎 曲をタップ

memo

- ◎ LISMO Portを使うと、パソコンに読み込んだ音楽CDなどの曲を転送できます。LISMO Portは、auホームページからダウンロードできます。
- ◎楽曲情報を持っていない曲が見つかった場合は、Gracenote®音楽認識サービスを利用して楽曲情報を自動的に取得します。
- ◎ 通信できない場合は、楽曲情報は取得できません。また、曲によっては楽曲情報が取得できない場合があります。
- ◎音楽認識技術と関連情報はGracenote®社によって提供されています。 Gracenoteは、音楽認識技術と関連情報配信の業界標準です。詳しくは、 Gracenote®社のホームページ(www.gracenote.com)をご覧ください。

FMトランスミッタを利用する

LISMOなどで再生している音楽やワンセグなどの音声をFM電波で送信し、FMチューナーを搭載しているカーステレオなどで聴くことができます。

- ホーム画面で (三) → 「本体設定」→ 「FMトランスミッタ」
- 「OFF」をタップして「ON」にする
 - 「ON」をタップすると「OFF」に切り替わり、FMトランスミッタが無効になります。
- 3 「周波数設定」→周波数を設定
- ISW13F側で音楽などを再生→受信側の機器で周波数を 合わせる

受信側の機器からISW13F側の音声が出力されます。

- ◎ 受信側の機器に電波が届きにくい場合は、FMトランスミッタアンテナ(ワンセグアンテナ(▶P.76)と共用)を伸ばしてください。
- ◎ 国際ローミング中、ステレオイヤホン接続中、MHL出力中、Bluetooth®機能がオンの場合は、FMトランスミッタを利用できません。また、音声通話中と電話着信中には音声は出力されません。

DLNA対応機器と連携させる

ISW13Fに保存されている静止画、動画、音楽のコンテンツを、DLNA対応のテレビやパソコンで再生できます。また、DLNA対応のパソコンやネットワーク接続HDD(NAS)のコンテンツを、ISW13Fで再生できます。連続再生やリレー再生、ギャラリーなどからの共有によるアップロード/転送にも対応しています。

- DLNA対応機器と連携するには無線LAN(Wi-Fi®)接続が必要です (▶P.102)。
- DLNA対応機器側での操作については、DLNA対応機器の取扱説明書をご覧ください。
- ・ISW13FとすべてのDLNA対応機器での連携を保証するものではありません。
- ISW13FはDTCP-IPに対応しています。ただし、すべてのDTCP-IP 対応機器との連携を保証するものではありません。

DiXiM Serverを設定する

ISW13Fのコンテンツを、ホームネットワーク上で公開するための設定を行います。

ホーム画面で⊞→「DiXiM」→「設定する(DIXIM SERVER) |

「DiXiM Server」の確認画面が表示されたら、「はい」をタップします。

2 必要な項目を設定

DiXiM Se	erver	チェックを付けると、DiXiM Serverを起動し、DLNA対応機器にISW13Fが表示されます。
サーバー名	3	DLNA対応機器に表示される名称を変 更できます。
アクセス 権の設定	アクセス権の初期設定	チェックを付けると、新しいDLNA対応機器が見つかったときにISW13Fへのアクセスを許可します。 チェックを外すと、「接続機器の一覧」でチェックを付けるまでISW13Fへのアクセスを禁止します。
	接続機器の一覧	検出されたDLNA対応機器の一覧が表示されます。チェックを付けるとISW13Fへのアクセスを許可します。 DLNA対応機器をロングタッチ→「この接続機器を拒否」/「この接続機器を指答が」をリップすると、DLNA対応機器のアクセスを拒否したり、DLNA対応機器を削除できます。
保存先設定 公開フォルダ設定 起動時のメッセージ 画面ロック中の動作		DLNA対応機器からアップロードされるコンテンツの保存先を設定します。 microSDカードまたは内蔵ストレージに保存できます。
		接続機器に公開するフォルダを設定します。
		起動時にメッセージを表示するかを設定 することができます。
		チェックを付けると、画面ロック中でも DiXiM Serverの動作を継続します。

ISW13FのコンテンツをDLNA対応機器で再 生する

DLNA対応機器からISW13Fのコンテンツを操作して再生できます。

- あらかじめDiXiM Serverを起動し、DLNA対応機器からのアクセスを許可しておきます(▶P.83[DiXiM Serverを設定する])。
- DLNA対応機器側でISW13Fのコンテンツを再生

DLNA対応機器からISW13FのDiXiM Serverにアクセスしてコンテンツを再生します。

DLNA対応機器側での操作については、DLNA対応機器の取扱説明書をご覧ください。

memo

◎ ISW13Fのカメラで撮影した動画などは、ISW13F以外のDLNA対応機器で再生できない場合があります。

ISW13FのコンテンツをDLNA対応機器へ配信する

ISW13FのコンテンツをDLNA対応機器に配信し、ISW13Fで再生の操作ができます。

- あらかじめDiXiM Serverを起動し、DLNA対応機器からのアクセスを計可しておきます(▶P.83「DiXiM Serverを設定する」)。また、DLNA対応機器側でもISW13Fからの制御を許可しておきます。
- ホーム画面で⊞→「DiXiM」→「視聴する(DIXIM PLAYER)」→サーバー一覧でISW13Fのサーバー名を 選択
- メニューバーの「設定」→「コンテンツタップ時の動作」→
 「リモート機器で再生」
- ③「リモート再生機器の選択方法」→「その都度選ぶ」/「あらかじめ決めておく」
 - 「その都度選ぶ」を選択した場合は、操作 5 に進みます。
- 4 「既定のリモート再生機器」→再生先のDLNA対応機器を 選択
- 5 ⊃ →再生する種別を選択→フォルダを選択→コンテンツを選択
 - 「リモート再生機器の選択方法」で「その都度選ぶ」を選択した場合は、 リモート再生機器一覧から選択してください。

DLNA対応機器のコンテンツをISW13Fで再 生する

- あらかじめDLNA対応機器側でコンテンツを公開し、ISW13Fからのアクセスを許可してください。
- ホーム画面で⊞→「DiXiM」→「視聴する(DIXIM PLAYER)」→サーバー一覧でDLNA対応機器のサー バー名を選択
- メニューバーの「設定」→「コンテンツタップ時の動作」→
 「この端末で再生」
 - 「コンテンツタップ時の動作」で「リモート機器で再生」をタップし、 「リモート再生機器の選択方法」を設定することで、別のDLNA対応 機器で再生することもできます。
- 3 (□□)→再生する種別を選択→フォルダを選択→コンテンツを選択
- 4 プレーヤー画面で再生
 - ドラマなどの連続放送の録画番組は、コンテンツが終了すると次のコンテンツを連続して再生します。
 - プレーヤーとしてコンテンツ再生をしているときに再生先を切り替えると、コンテンツの続きから再生します。



◎ コンテンツ選択画面でコンテンツをロングタッチし、そのまま下方向にドラッグすると、コンテンツのダウンロードができます。ただし、著作権保護されたコンテンツはダウンロードできません。

■デジタル録画番組を持ち出して再生する

レコーダーなどのDLNA対応機器に録画したデジタル録画番組をISW13Fに保存し、再生できます。

- DLNA対応機器はコンテンツのアップロードに対応している必要があります。
- あらかじめDLNA対応機器からISW13Fへのアクセスを許可してく ださい。
- ホーム画面で
 田→「DiXiM」→「設定する(DIXIM SERVER)」→「はい」→「DiXiM Server」にチェックを付ける
- 2 DLNA対応機器側でコンテンツをアップロード
 - 「保存先設定」(▶P.83)で設定した保存先に、コンテンツが保存されます。
- 3 ホーム画面で田→「DiXiM」→「視聴する(DIXIM PLAYER)」→メニューバーの「持ち出し番組」
- **4** 持ち出し番組一覧で再生するコンテンツを選択

おサイフケータイ®を利用する

おサイフケータイ®とは、FeliCaと呼ばれる非接触ICカード技術を搭載した携帯電話でご利用いただけるサービスです。ISW13Fをリーダー/ライター(店舗のレジなどにあるFeliCaチップ内のデータをやりとりする装置)にかざすだけで、電子マネーでのショッピングや、クーポン情報の取得などにご利用いただけます。

おサイフケータイ®をご利用になる場合、利用したいサービスによってはおサイフケータイ®対応アプリをダウンロードする必要があります。



◎充電中や機内モード中はFeliCaによるデータの送信はできません。

おサイフケータイ®ご利用にあたって

- ISW13F本体の紛失には、ご注意ください。ご利用いただいていたおサイフケータイ®対応サービスに関する内容は、サービス提供会社などにお問い合わせください。
- ・ 紛失・盗難などに備え、「おサイフケータイ ロック設定」「安心セキュリティパック」などの利用をおすすめします。
- 紛失・盗難・故障などによるデータの損失につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 各種暗証番号およびパスワードにつきましては、お客様にて十分ご 留意のうえ管理をお願いいたします。
- ガソリンスタンド構内などの引火性ガスが発生する場所でおサイフケータイ®をご利用になる際は、必ず事前に電源を切った状態でご使用ください。「おサイフケータイロック設定」を利用されている場合はロックを解除したうえで電源をお切りください。
- FeliCaチップ内にデータが書き込まれたままの状態でおサイフケータイ®対応携帯電話の修理を行うことはできません。携帯電話の故障・修理の場合は、あらかじめお客様にFeliCaチップ内のデータを消去していただくか、当社または当社代理店がFeliCaチップ内のデータを消去することに承諾していただく必要があります。データの消去の結果、お客様に損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- FeliCaチップ内のデータが消失してしまっても、当社としては責任 を負いかねますのであらかじめご了承ください。万一消失してし まった場合の対応は、各サービス提供会社にお問い合わせください。
- FeliCaチップの空き容量によっては、おサイフケータイ®対応アプリをダウンロードできない場合があります。その場合は、FeliCaチップ内の不要なデータを削除してからもう一度ダウンロードしてください。不要なデータを削除する場合は、おサイフケータイ®対応アプリを起動し、各サービス提供画面でサービス解除する必要がある場合があります。
- おサイフケータイ®対応サービスの内容、提供条件などについては、 各サービス提供者にご確認、お問い合わせください。
- 各サービスの提供内容や対応機種は予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- 対応機種によって、おサイフケータイ®で提供するサービスの一部がご利用いただけない場合があります。詳しくは、お客さまセンターもしくはauホームページまでお問い合わせください。
- おサイフケータイ®対応アプリを削除するときは、各サービスの提供 画面からサービスを解除してから削除してください。
- 「データの初期化」を行うと、おサイフケータイ®対応アプリは削除されますが、FeliCaチップ内のデータは削除されません。
- ・電池パックを外した場合は、おサイフケータイ®をご利用いただけません。
- 電池残量がなくなった場合、おサイフケータイ®がご利用いただけない場合があります。
- おサイフケータイ®対応アプリ起動中は、おサイフケータイ®による リーダー/ライターとのデータの読み書きができない場合があります。
- おサイフケータイ®対応アプリが改ざんされると、不正利用を防ぐために強制ロックが設定されます。
 強制ロックについては、auショップもしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。

おサイフケータイ®対応アプリの初期設定をす る

アプリによっては、各サービスプロバイダのサイトで、画面の指示に従って登録および初期設定を行います。初期設定が完了すると、おサイフケータイ®対応サービスがご利用になれます。

1 ホーム画面で円→「おサイフケータイ」

サービス情報を取得して、サービス一覧が更新されます。

- 初めて起動したときは、画面の指示に従っておサイフケータイ®の初期設定を行います。
- 2 利用するおサイフケータイ®対応サービスをタップ
- 画面の指示に従って必要な設定を行う
 - サービスプロバイダのサイトまたはアプリケーションから必要な設定を行います。

FeliCaマークをリーダー/ライターにかざす

FeliCaマークをリーダー/ライターにかざすだけでリーダー/ライターとやりとりできます。



- FeliCaマークをリーダー/ライターにかざす際に強くぶつけないようにご注意ください。
- FeliCaマークはリーダー/ライターの中心に平行になるようにかざしてください。なお、FeliCaマークはISW13Fの中心ではなくアウトカメラ付近にあります。かざす位置にご注意ください。
- FeliCaマークをリーダー/ライターにかざす際はゆっくりと近付けてください。
- FeliCaマークをリーダー/ライターの中心にかざしても読み取れない場合は、ISW13Fを少し浮かす、または前後左右にずらしてかざしてください。
- FeliCaマークとリーダー/ライターの間に金属物があると読み取れないことがあります。また、FeliCaマークの付近にシールなどを貼り付けると、通信性能に影響を及ぼす可能性がありますのでご注意ください。

memo

- ◎ おサイフケータイ®対応アプリを起動せずに、リーダー/ライターとのデータの 読み書きができます。
- ◎本体の電源を切っていてもご利用いただけます。ただし、おサイフケータイ® ロック中はご利用いただけません。

おサイフケータイ®の機能をロックする

- 1 ホーム画面で図→「おサイフケータイ」
- 2 「ロック設定」
 - 初回起動時はパスワードの設定が必要です。画面の指示に従って、パスワードを設定してください。
- 3 「おサイフケータイ機能をロック」→認証操作

チェックが付いて、おサイフケータイ®機能がロックされます。

- パスワードの代わりに指紋認証を利用するには、「指紋認証を利用する」にチェックを付ける→パスワードを入力→「OK」をタップします。あらかじめ、指紋の登録が必要です(▶P.41)。
- 指紋認証画面で「パスワード」をタップすると、パスワードでの認証操作に切り替えることができます。

memo

- ◎ おサイフケータイ®のロック中に電池が切れると、ロックが解除できなくなります。電池残量にご注意ください。電池が切れた場合は、充電後にロックを解除してください。
- おサイフケータイ®のロック中は、ステータスバーに が表示されます。
- ◎ISW13Fを紛失してしまった場合は、安心セキュリティパックの「3LM Security」により、遠隔操作でロックをかけることができます。詳しくは、「3LM Securityを利用する」(▶P.42)をご参照ください。

遠隔操作でロックをかけた場合、「ロック設定」からは解除できません。「3LM Security」の操作で解除するか、「データの初期化」を行ってください。

■おサイフケータイ®のメニューを利用する

おサイフケータイ®に関する設定や確認ができます。

- 2 (=
- 3 必要な項目を設定

サービス表示情報 更新	サービス表示情報画面を最新の状態に更新 します。
メモリ使用状況	おサイフケータイ®のアプリのメモリ使用状況を確認します。
サポートメニュー	おサイフケータイ アブリ ご利用規約:ご利用規約を確認します。電子マネー残高表示機能 ご利用条件:ご利用条件を確認します。 バージョン情報:利用中のバージョンを確認します。 操作ガイド:操作方法を確認します。 設定リセット:サービス一覧情報をリセット します。 ・おサイフケータイ®のアプリやデータは削除されません。

Androidアプリを利用する

Google Playやau Marketを利用すると、便利なアプリケーションや 楽しいゲームをISW13Fにダウンロード、インストールすることができます。また、アプリケーションのフィードバックや意見を送信することができます。

Memo

- ◎ アブリケーションのインストールは安全であることを確認のうえ、自己責任において実施してください。アブリケーションによっては、ウイルスへの感染や各種データの破壊、お客様の位置情報や利用履歴、携帯電話内に保存されている個人情報などがインターネットを通じて外部に送信される可能性があります。
- ◎ 万が一、お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより動作不良が生じた場合、当社では責任を負いかねます。この場合、保証期間内であっても有償修理となる場合もありますので、あらかじめご了承ください。
- ◎ お客様がインストールを行ったアプリケーションなどによりお客様で自身または第三者への不利益が生じた場合、当社では責任を負いかねます。
- ◎アプリケーションによってはインターネットに接続し、自動で通信を行うものがあります。パケット通信料金が高額になる場合がありますのでご注意ください。
- ◎ アブリケーションによっては、microSDカードにイントールされる場合と、内蔵ストレージにインストールされる場合があります。

Google Playを利用する

Google Playは、Googleのサービスです。

 Google Playを利用するには、パケット通信接続または無線LAN (Wi-Fi®)接続が必要です。また、ISW13FにGoogleアカウントを設定する必要があります。Googleアカウントが未設定の場合は、初回Google Play起動時に画面の指示に従って設定してください(▶P.24)。

■アプリケーションを検索してインストールする

1 ホーム画面で⊞→「Playストア」

Google Play画面が表示されます。

- 初回起動時はGoogle Play利用規約を読み、「同意する」をタップします。
- 2 「アプリ」→アプリケーションを探す
- 3 インストールするアプリケーションをタップ アプリケーションの情報が表示されます。
- **4** 説明や価格、ユーザーの評価、レビューなどを確認
- **5** 画面の指示に従って購入またはダウンロード

ダウンロードおよびインストールが始まります。

- 有料のアプリケーションを購入する場合は、ダウンロードする前に購入手続きを行います。
- アプリケーションがISW13Fのデータや機能にアクセスする必要がある場合、そのアプリケーションがどの機能を利用するかを示す画面が表示されます。

多くの機能または大量のデータにアクセスするアプリケーションに はご注意ください。この画面で「OK」をタップすると、ISW13Fでの このアプリケーションの使用に関する責任を負うことになります。 アプリケーションがアクセスする内容に同意する場合は「OK」を タップします。

- 一覧画面でインストール中のアプリケーションをタップすると、進捗 状況を確認することができます。
- インストールしたアプリケーションは、メインメニュー(▶P.31)またはユーザー補助プラグイン一覧(▶P.117)から起動できます。



- ◎ 有料のアプリケーションに満足しない場合は、購入から一定時間以内にアプリケーションを削除すると、全額払い戻しを受けることができます。なお、払い戻しは、各アプリケーションに対して最初の一度のみ有効です。過去に一度払い戻しをしたアプリケーションを再度購入した場合には、払い戻すことはできません。
- ◎ アプリケーションを削除する場合は、Google Play画面で
 「マイアプリ」→削除するアプリケーションをタップ→「アンインストール」→「OK」をタップします。
- ◎ 有料のアプリケーションの支払いは、Google Checkoutを利用します。 Google CheckoutはGoogleのサービスで、ISW13Fからアプリケーション を購入するための高速、安全、便利な購入手段です。 詳しくは、Google Checkout購入者ヘルプをご覧ください。
- https://checkout.google.com/support/?hl=ja

 © Google Checkoutアカウントを持っていない場合は、画面の指示に従って操作してください。
- ◎ ISW13FにGoogle Checkoutアカウントが記憶されるため、ほかの人に使用されないように画面ロックの認証設定をオンにしてください(▶P.40)。

Google Playのヘルプを利用する

Google Play画面で (三) → 「ヘルプ」

au Marketを利用する

au Marketは、auのサービスです。auがおすすめするAndroidアプリをダウンロード、インストールできます。

au Marketを利用するには、パケット通信接続または無線LAN(Wi-Fi®)接続が必要です。また、一部の機能を利用するにはISW13Fに
 au IDを設定する必要があります。詳しくは、「au IDを設定する」
 (▶P.24)をご参照ください。



◎ au Marketを利用する際は、利用規約に従ってご使用ください。アプリケーションのダウンロード方法、有料アプリの決済方法はau Marketの配信元によって異なります。

アプリケーションを検索してインストールする

1 ホーム画面で田→「au Market」

au Market画面が表示されます。

- 初めて起動したときは、ご利用にあたっての注意点を確認して「OK」をタップします。
- 2 アプリケーションを探す
- 3 インストールするアプリケーションをタップ アプリケーションの情報が表示されます。
- 4 ユーザーのコメントや提供者のサイトで料金などを確認
- **5** 画面の指示に従って購入またはダウンロード
 - Google Playの画面が表示された場合は、画面に従ってインストール操作を行ってください。
 - 有料のアプリケーションを購入する場合は、「auかんたん決済」のセキュリティパスワード*を入力→「OK」をタップします。auかんたん決済はauのサービスで、アプリケーションの購入代金を月々のケータイ料金と合算してお支払いいただくサービスです。
 - ※お買い上げ時は、暗証番号(4桁)です。暗証番号については「ご利用いただく各種暗証番号について(I ▶ P 12)をご参照ください。
 - インストールしたアプリケーションは、メインメニュー(▶P.31)から記動できます。

■インストールしたアプリケーションを確認する

- 🚺 au Market画面で「マイアプリ」
- 2 アプリケーションをタップ

au Marketのヘルプを利用する

1 au Market画面で <= →「ヘルプ」

Googleトークを利用する

Google トークは、Googleのインスタントメッセージサービスです。 Google トークを使用して、メンバーとチャットを楽しむことができます。

- ・Googleトークを利用するには、パケット通信接続または無線LAN (Wi-Fi®)接続が必要です。また、ISW13FにGoogleアカウントを設定する必要があります。Googleアカウントが未設定の場合は、初回Googleトーク起動時に画面の指示に従って設定してください (▶P.24)。
- 利用方法などの詳細については、Googleのホームページをご覧ください。
- サービス内容は予告なく変更される場合があります。

チャットを開始する

1 ホーム画面で田→「トーク」

友だちリストが表示されます。友だちリストでチャットする相手の名 前をタップすると、チャット画面が表示されます。

■チャット画面のメニュー操作

チャット画面表示中に (三) を押すと、グループチャットやオフレコの設定・解除などの操作ができます。

チャットのメッセージはGmailの「チャット」ラベルに保存されますが、オフレコにすると保存されません。

■友だちリストのメニュー操作

友だちリストで ■ タップして新しいメンバーを追加したり、 へをタップしてチャット履歴を検索することができます。また、友だちリスト表示中に 〈三〉を押すと、表示オプション、ログアウト、設定などの操作ができます。

Googleトークの機能を設定する

■新着メッセージ通知を設定する

- 2 アカウントを選択→必要な項目を設定

ログアウトする

新着メッセージを受け取らないときはログアウトします。

1 友だちリストで (三) → 「ログアウト」



◎ Google トークを終了しても新着メッセージを受け取りたいときはログアウト しないでください。

Googleカレンダーでスケジュールを 管理する

Googleカレンダーは、Googleのオンラインスケジュール管理サービスです。

ISW13Fでは、Googleカレンダーに予定を登録したり、予定の通知を受け取ることができます。

- Googleカレンダーを利用するには、パケット通信接続または無線 LAN(Wi-Fi®)接続が必要です。また、ISW13FにGoogleアカウント を設定する必要があります。Googleアカウントが未設定の場合は、 初回Googleカレンダー起動時に画面の指示に従って設定してくだ さい(▶P.24)。
- 利用方法などの詳細については、Googleのホームページをご覧ください。
- サービス内容は予告なく変更される場合があります。

予定を登録する

- 1 ホーム画面で田→「カレンダー」
- 2 (三)→[予定を作成]
 - 予定を作成する日をタップ→時間帯をロングタッチ→「新しい予定」 をタップしても登録できます。

3 必要な項目を設定

予定の事前通知を行う場合は、「通知」で時間(予定の開始時間よりどのくらい前に通知するか)を設定します。

4 「完了」



③予定を作成したときに標準で設定されている事前通知(予定の開始時間よりどのくらい前に通知するか)は、次の操作で変更することができます。
 カレンダー画面で (三)→「設定」→「全般設定」→「デフォルトの通知時間」→時間をタップ

■ 通知を設定した時刻になると

ステータスバーにアイコンが表示されます。

1 ステータスバーを下にドラッグ→通知をタップ

通知を設定した予定がすべて表示されます。

予定をタップすると予定詳細画面が表示され、通知が解除されます。

2 「すべてスヌーズ」/「通知を消去」

	すべての予定の通知が5分後に再び通知され ます。
通知を消去	すべての予定の通知を解除します。

予定の内容を確認する

🚺 ホーム画面で⊞→「カレンダー」

カレンダー画面が表示されます。

2 2012年7月 → 「日」/「週」/「月」/「予定リスト」

- 2012年7月』の表示は、現在の表示しているカレンダーの形式によって 異なります。
- ■をタップすると、今日を含む表示に切り替わります。
- カレンダーは上下左右にフリックしたりスライドすることができます。方向はカレンダー表示によって異なります。

3 予定をタップ

✔/ * をタップすると、予定を編集/削除できます。繰り返す予定の場合は、編集/削除する予定の範囲を選択します。



◎月/週の表示で日付をタップすると、日単位の表示または予定リストの表示に切り替わります。

カレンダーの機能を設定する

Googleカレンダーを用途別に複数作成している場合にどのカレンダーをISW13Fに表示するか選択したり、予定が通知時刻になったときの動作の設定などができます。

1 カレンダー画面で⟨≡ \

- 複数のGoogleアカウントやカレンダーを設定している場合
- 2 「表示するカレンダー」

設定しているGoogleアカウントやカレンダーが一覧で表示されます。

- 3 表示するGoogleアカウントやカレンダーにチェックを 付ける
 - タップするごとに、表示の設定を変更できます。
- 【 「同期するカレンダー」→同期するカレンダーにチェック を付ける→「OK」
- カレンダーの設定をする場合
- 2 「設定」→「全般設定」
- 3 必要な項目を設定
 - 「辞退した予定を非表示」にチェックを付けると、招待状が届いた予定の参加を辞退した場合に、その予定をカレンダーに表示しないように設定できます。

YouTubeを利用する

YouTubeは、Googleの動画共有サービスです。ISW13Fで動画の再生、検索、アップロードなどを行うことができます。

- YouTubeを利用するには、パケット通信接続または無線LAN(Wi-Fi®)接続が必要です。また、動画をアップロードする場合など、一部の機能を利用するにはYouTube用アカウントを設定する必要があります。
- 利用方法などの詳細については、Googleのホームページをご覧ください。
- サービス内容は予告なく変更される場合があります。

1 I Iホーム画面で⊞→「YouTube」

動画一覧が表示されます。

- ・動画の再生の他に次の操作ができます。
- ■:動画を録画してアップロードします。
- Q:キーワードを入力して動画を検索します。

2 動画をタップ

- 動画再生中に画面をタップすると一時停止/再生の切り替えができます。
- 画面をダブルタップする、またはISW13Fを横画面表示に切り替えると、再生画面を拡大できます。拡大時には再生位置を指定するスライダーや、高画質(HQ)再生のオン/オフ設定アイコンが表示されます。

- ◎「マルチメディアの設定をする」(▶P.111)で「画質補正」をオンにすると、高画質化エンジンを使用して再生できます。
- ◎数百MB以上の大容量の動画ファイルは、パソコンからアップロードしてください。ネットワーク環境によりISW13Fからはアップロードできない場合があります。

Googleマップを利用する

Googleマップで現在地の表示や別の場所の検索、ルート検索などを行うことができます。

- Googleマップを利用するには、パケット通信接続または無線LAN (Wi-Fi®)接続が必要です。
- Googleマップは、すべての国や都市を対象としているわけではありません。
- 利用方法などの詳細については、Googleマップの地図表示中に
 (三)→「ヘルプ」をタップしてGoogleマップのヘルプや、Googleのホームページをご覧ください。
- サービス内容は予告なく変更される場合があります。



- ◎ Googleマップで現在地を検索する場合は、現在地の検索方法を設定してください(▶P.113)。
- ◎ Googleサービスなどに現在地情報を送信して、サービスをより便利に利用したい場合は、「GPS機能」(▶P.113)をオンにしてください。

地図を表示する

🚺 ホーム画面で⊞→「マップ」

- 初めて起動したときにマップの新機能を紹介する画面が表示されたら、「OK」をタップします。
- 次の方法で画面を操作できます。

地図の縦/横表示切替:ISW13Fを縦または横に持ち替えます。

地図の拡大/縮小:ピンチアウト/ピンチイン

拡大:ダブルタップ(2回続けてタップ)

縮小:2本の指で同時にタップ

見たい部分を表示(スクロール):画面をスライドします。

ストリートビューを見る

- 地図表示中に、ストリートビューで表示する地点をロング タッチ
- 2 表示された吹き出しをタップ
- 3 ≬をタップ
 - ストリートビュー表示中に (三)→「コンパスモード」をタップして コンパスモードをオンにすると、ISW13Fの向きに合わせて表示方 向が変わります。



◎ストリートビューに対応していない地域もあります。

興味のある場所を検索する

- 1 地図表示中に 図 をタップ
- 2 検索欄に検索する場所を入力
 - 住所、都市、ビジネスの種類や施設(例:ロンドン 美術館)を入力できます。

🔼 🔍 または検索候補をタップ

地図が表示されます。

- 地図上の吹き出しをタップすると、その場所の詳細情報と利用できる機能が表示されます。
- 検索結果が複数ある場合は、地図上の赤丸をタップ→吹き出しをタップするか、「検索結果一覧」→目的の場所をタップすると、その場所の詳細情報と利用できる機能が表示されます。



◎場所によって利用できる機能は異なります。

レイヤを表示する

地図表示に航空写真を追加したり、地形表示に切り替えたりできます。

- 1 地図表示中に ≥をタップ
- 2 表示する項目を選択



○交通状況と路線図は提供地域が限定されています。

道案内を取得する

- 1 地図表示中に № をタップ
- ② 出発地を入力→目的地を入力

▲ をタップして、連絡先の住所や地図上の場所を指定することもできます。

3 移動手段をタップ→「経路を検索」

- 公共交通機関で検索して複数のルートが見つかった場合は、好みの ルートをタップします。
- 地図の下に表示される矢印をタップして前後のポイントに進みます。



◎ホーム画面で∰→「ナビ」をタップし、Googleマップナビを起動してルート検索することもできます。

Google Latitudeで友人の現在地を 確認する

Google Latitudeを利用すると、地図上で友人と位置を確認しあうことができます。

位置情報を共有するには、Latitudeに参加して自分の位置情報を提供する友人を招待するか、友人からの招待を受ける必要があります。

- Google Latitudeを利用するには、パケット通信接続または無線 LAN(Wi-Fi®)接続が必要です。また、ISW13FにGoogleアカウントを設定する必要があります。Googleアカウントが未設定の場合は、初回Google Latitude起動時に画面の指示に従って設定してください(▶P.24)。
- ・サービス内容は予告なく変更される場合があります。

Latitudeに参加する

🚺 ホーム画面で⊞→「Latitude」

友だちリストが表示されます。

- 初めてLatitudeに参加するときは、「現在地の共有」の画面で「家族や 友だちと現在地を共有できます」をタップし、画面の指示に従って操 作します。
- 友だちリストで
 ↑「現在地設定」をタップすると、Latitudeの 各種設定などの操作ができます。
- 友だちリストで友人の名前をタップすると、友人のプロフィール画面 が表示され、友人の現在地を地図で確認したり共有オプションを設定 したりできます。

ローカルを利用する

現在地周辺の施設や店舗などをすばやく検索できます。

- 1 ホーム画面で田→「ローカル」
- 2 検索する施設または店舗の種類をタップ
 - (三)→「検索を追加」をタップすると、一覧にない施設や店舗(例:美術館、書店など)を追加できます。
- 3 検索結果のリストから目的の場所をタップ 詳細情報と利用できる機能が表示されます。



◎場所によって利用できる機能は異なります。◎サービス内容は予告なく変更される場合があります。

Friends Noteを利用する

Friends Noteを利用して、携帯電話の連絡先やmixiのマイミク、Facebookの友人など複数の友達リストをまとめて管理することができます。電話、メール、SNSの連絡先を簡単に選択できたり、複数のSNSやプログにまとめて投稿することができます。

Friends Noteを利用するには、au IDが必要になります。au IDの設定については、「au IDを設定する」(▶P.24)をご参照ください。

ホーム画面で田→「Friends Note」

 初めて起動したときは、許可画面と利用規約が表示されます。内容を で確認のうえ、「同意する」をタップし、画面の指示に従って操作して ください。

Skype™ | auを利用する

音声通話や、インスタントメッセージ(チャット)ができます。



◎ 国際ローミング中は、利用できません。

■ 音声通話について

「Skype™」宛の通話と、海外の電話への発信ができます。

- 「Skype™ | au」から「Skype™」宛の通話 発信先のSkype名を指定して発信します。「Skype™ | au」同士のみならず、PCや他事業者のスマートフォンなど、機器を問わず、 Skype™アプリ搭載機器であれば通話が可能です。
- 「Skype™ | au」から海外の電話への発信 発信先の電話番号をダイヤルして発信します。ご利用には事前に Skype社が提供する「Skype™クレジット」の購入が必要です。 Skypeクレジットはauかんたん決済で、ご購入いただけます。 (Skype™ | auメイン画面で「プロフィール」→「Skypeクレジット」 →「auかんたん決済で購入」をタップ)



◎ 「Skype™ | au」から国内の電話へ発信する場合は、通常のau携帯電話発信となります。

■ インスタントメッセージ(チャット)について

「Skype™」同士でのチャットがいつでもお楽しみいただけます。

スターメモを利用する

スターメモを使用して、テキストメモ、手書きメモ、写真メモを作成できます。作成したメモはmicroSDカードに保存されます。スターメモを利用する際は、ISW13FにmicroSDカードを取り付けてください。

スターメモを作成する

1 ホーム画面で「平 → 「スターメモ作成」

2 作成するメモのタブをタップ

テキスト	文章を入力します。 ・全角/半角2,000文字まで入力できます。
手書き	指で画面をなぞって絵や文字を描きます。 ・「元に戻す」をタップすると、直前の操作を取り消し、「やり直し」をタップすると、直前の操作をやり直すことができます。 ・「色」をタップすると、色を変更できます。 ・「太さ」をタップすると、線の太さを変更できます。 ・「消しゴム」をタップすると、指で画面をなぞって絵や文字を消去できます。「ペン」をタップすると入力状態に戻ります。
写真	●● をタップして写真を撮影します。 • 「撮り直し」をタップすると、写真を撮り直 すことができます。

3 メモを作成

4 メモの利用方法に合わせてタブをタップ

保存	メモをmicroSDカードに保存して終了します。
投稿	Friends Noteを利用してメモを投稿します。
メモ削除	メモを破棄します。

メモ作成中に
 ・メモ作成中に
 たり、「共有」をタップしてBluetooth®通信などで送信したり、オンラインサービスにアップロードしたりできます。

- ◎ メモ作成中に「メモ一覧」をタップすると、作成中のメモが保存され、スターメモー覧画面が表示されます。
- ◎ 閲覧中のWebページをスターメモに登録する(▶P.69「Webページを保存する」)こともできます。

保存したメモを表示/再生する

ISW13Fに保存したスターメモを確認します。

🚺 ホーム画面で⊞→「スターメモ」



《スターメモー覧画面(全アイテム表示)》

- ① メモ
- ② タブ
- ③ 新規作成ボタン タップしてスターメモを作成します。
- (4) 削除アイコンタップしてメモを削除します。

2 タブをタップして、情報を絞り込む

3 表示するメモをタップ

詳細画面が表示されます。

■ 詳細画面の操作について

タブ	操作
編集	編集する
ブラウザ	サイトに接続する
削除	削除する

※表示されるタブはメモの種類によって異なります。

memo

- ◎ スターメモー覧画面で $\overline{}$ $\overline{}$ \rightarrow $\overline{}$ \uparrow $\overline{}$ $\overline{}$
- ◎詳細画面で〈三♪→「共有」をタップすると、メールやBluetooth®通信で送信したり、オンラインサービスにアップロードしたりできます。
- ◎ 手書きメモの詳細画面で〈三〕→「閲覧」または写真メモの詳細画面で〈三〕→ 「再生」をタップすると、ギャラリーから表示できます。

auお客さまサポートを利用する

au電話の契約内容や月々の利用状況などを簡単に確認できるほか、au お客さまサポートウェブサイトへアクセスして料金プランやオブションサービスなどの申込変更手続きができます。

・利用方法などの詳細については、auお客さまサポートアプリ起動中に「MENU」→「ヘルプ」をタップしてauお客さまサポートのヘルプをご参照ください。

1 ホーム画面でPfl→「auお客さまサポート」

- 初回起動時は設定メニューが表示され、アカウント設定および自動更 新設定が行えます。アカウントを設定せずに利用する場合は、「「サポート」DIを設定せずに利用する | をタップします。
- サポートIDの新規取得は、auお客さまサポートウェブサイト (https://cs.kddi.com/)にて取得することができます。
- 利用規約が表示された場合は、内容をご確認のうえ、「同意する」を タップしてください。

2 項目を選択

確認する	au電話の契約内容や月々の利用状況などを 簡単に確認できます。
変更する	au電話の契約内容を変更できます。
サポート&サービ ス	▶P.42「安心セキュリティパックを利用する」
調べる	よくあるご質問の確認やauお客さまサポートウェブサイトへの接続などができます。

memo

◎画面下部の「MENU」をタップすると、各種お問い合わせ先窓口や設定メニューなどが表示されます。「MENU」が表示されていない場合は

au災害対策アプリを利用する

au災害対策アプリは、災害用伝言板や、緊急速報メール(緊急地震速報、災害・避難情報、津波警報)、災害用音声お届けサービスを利用することができるアプリです。

1 ホーム画面でPA→「au災害対策」

au災害対策メニューが表示されます。



《au 災害対策メニュー》

災害用伝言板を利用する

災害用伝言板とは、震度6弱程度以上の地震などの大規模災害発生時に、被災地域のお客様がIS NET上から自己の安否情報を登録することが可能となるサービスです。登録された安否情報はau電話をお使いの方のほか、他社携帯電話やパソコンなどからも確認していただくことが可能です。

詳しくは、auホームページの「災害用伝言板サービス」をご参照ください。

1 au災害対策メニューで「災害用伝言板」

画面に従って、登録/確認を行ってください。

memo

◎ 安否情報の登録を行うには、Eメールアドレス(~ezweb.ne.jp)が必要です。あらかじめ、Eメールアドレスを設定しておいてください。Eメールアドレスの設定について詳しくは、「Eメールの初期設定を行う」(▶P.25)をご参照ください。
 ◎ 無線LAN(Wi-Fi®)接続中はご利用いただけません。

緊急速報メールを利用する

緊急速報メールとは、気象庁が配信する緊急地震速報や津波警報、国や地方公共団体が配信する災害・避難情報を、特定エリアのau電話に一音にお知らせするサービスです。

お買い上げ時は、緊急速報メール(緊急地震速報および災害・避難情報)の「受信設定」は「受信する」に設定されています。津波警報の受信設定は、災害・避難情報の設定にてご利用いただけます。

緊急地震速報を受信した場合は、周囲の状況に応じて身の安全を確保 し、状況に応じた、落ち着きのある行動をお願いいたします。

津波警報を受信したときは、直ちに海岸から離れ、高台や頑丈な高いビルなど安全な場所に避難してください。

1 au災害対策メニューで「緊急速報メール」 受信ボックスが表示されます。

2 確認するメールを選択→メールの詳細を確認

削除		受信したメールを削除します。
設定	受信設定	緊急地震速報:緊急地震速報を受信するかどうかを設定します。 災害・避難情報:災害・避難情報および津波警報を受信するかどうかを設定します。
	通知設定	音量:受信音の音量を設定します。 バイブ:受信時にバイブレータが動作するか どうかを設定します。 マナー時の鳴動:マナーモード設定中は、マ ナーモードの設定でお知らせするかどうか を設定します。
	受信音/バ イブ確認	緊急地震速報:緊急地震速報の受信音やバイブレータの動作を確認します。 災害・避難情報:災害・避難情報および津波警報の受信音やバイブレータの動作を確認します。

memo

- ◎ 緊急速報メール受信時は、専用の警報音が鳴動します。警報音は変更できません。
- ◎ 緊急地震速報とは、最大震度5弱以上と推定した地震の際に、強い揺れ(震度4以上)が予測される地域をお知らせするものです。
- ◎ 地震の発生直後に、震源近くで地震(P波、初期微動)をキャッチし、位置、規模、 想定される揺れの強さを自動計算し、地震による強い揺れ(S波、主要動)が始まる数秒~数十秒前に、可能な限りすばやくお知らせします。
- ◎震源に近い地域では、緊急地震速報が強い揺れに間に合わないことがあります。
- ◎津波警報とは、気象庁から配信される津波警報(大津波、津波)を、対象沿岸を含む地域へお知らせするものです。
- ◎災害・避難情報とは、国や自治体から配信される避難勧告や避難指示、各種警報などの住民の安全に関わる情報をお知らせするものです。
- ◎ 日本国内のみのサービスです(海外ではご利用になれません)。
- ◎緊急速報メールは、情報料、通信料とも無料です。
- ◎当社は、本サービスに関して、通信障害やシステム障害による情報の不達・遅延、 および情報の内容、その他当社の責に帰すべからざる事由に起因して発生した お客様の損害について責任を負いません。
- ◎ 気象庁が配信する緊急地震速報や津波警報の詳細については、気象庁ホームページをご参照ください。

http://www.jma.go.jp/(パソコン用)

- ◎電源を切っているときや通話中は、緊急速報メールを受信できません。
- ◎SMS(Cメール)/Eメール送受信時やブラウザ利用時などの通信中であったり、サービスエリア内でも電波の届かない場所(トンネル、地下など)や電波状態の悪い場所では、緊急速報メールを受信できない場合があります。
- ◎受信に失敗した緊急速報メールを、再度受信することはできません。
- ◎テレビやラジオ、その他伝達手段により提供される緊急地震速報とは配信するシステムが異なるため、緊急地震速報の到達時刻に差異が生じる場合があります。
- お客様の現在地と異なる地域に関する情報を受信する場合があります。

災害用音声お届けサービスを利用する

災害用音声お届けサービスとは、大規模震災時にスマートフォンで音声を録音し、安否を届けたい方へ音声メッセージとしてお届けするサービスです。

1 au災害対策メニューで「災害用音声お届けサービス」

■ 音声を送る(送信)

「声をお届け」を選択し、「①お届け先を選択*」→「②お届けしたい声を 録音」の順で操作してください。

※ お届け先は、電話帳からも選択可能です。

■ 音声を受ける(受信)

音声メッセージが届いたことが、ポップアップ画面、もしくは、SMS (Cメール)で通知されます。音声メッセージを受信(ダウンロード)し、再生することで、聞くことができます。

- **受け取る相手が災害用音声お届けサービスに対応した「au災害対策アブリ」を立ち上げていないスマートフォンや、auケータイの場合、SMS(Cメール)でお知らせします。
- ※SMS(Cメール)で通知された場合、au災害対策アプリに情報は保存されません。

memo

- ◎音声メッセージの送受信は、3G/WiMAXネットワークのみで利用可能です。 無線LAN(Wi-Fi®)通信は無効にしてご利用ください。
- ◎ 音声メッセージは最大30秒の録音が可能です。
- ◎ au携帯電話間のみ、音声メッセージのやりとりが可能です(他社携帯電話との相互利用は2013年春以降を予定しています)。
- ◎メディアの音量を小さくしている、もしくはマナーモードに設定している場合、 音声を聞き取れない場合があります。
- ◎ microSDカードが挿入されていない、またはmicroSDカードに空き容量が無い場合は、音声メッセージが保存・再生できない場合があります。
- ◎ 音声メッセージの受信に対応していない端末があります。詳しくはauホームページをご覧ください。

auスマートパスを利用する

auスマートパスは、月額390円(税込)で、500以上のアプリ取り放題、auスマートパス会員様限定のお得なクーポンやプレゼント、大切な写真や動画・電話帳のお預かりサービス、セキュリティアプリなど、スマートフォンを安心・快適にご利用いただけるサービスです。

- 利用方法などの詳細については、auスマートパストップページから 「ヘルプ」をタップしてヘルプをご参照ください。
- ご利用の際はパケット通信料が高額になる場合がありますので、パケット通信料定額/割引サービスへのご加入をおすすめします。

1 ホーム画面で田→「auスマートパス」

 auスマートパスに登録いただいてない場合は、ページトップにある 「会員ログイン(非会員 新規登録)」を選択し、au IDとパスワードを入 力後、利用規約の内容をご確認のうえ、「利用規約に同意」をタップし てください。au IDをお持ちでない場合は、au IDを取得してください。

2 項目を選択

XII CILIN		
	アプリ取り放題	500以上のアプリからお好きなアプリを好きなだけダウンロードいただくことができるサービスです。
	クーポン&プレゼ ント	auスマートパス会員様限定のお得なクーポンやプレゼントなどを紹介しています。
	データお預かり	大切な写真や動画、電話帳を簡単·安心に預けることができるサービスです。
	セキュリティ	大切な情報をしっかりガードする、安心の強 カセキュリティアプリです。

- ◎ 画面下部の「お問い合わせ」をタップすると、各種お問い合わせ先窓口を表示できます。
- ◎サービスを解約された場合、すべてのサービスが利用できなくなります。ダウンロードしたアプリについてはサービス解約後、自動的に消去されます。解約後はご利用いただけません。
- ◎ アプリケーションなどによりお客様が操作していない場合でも自動的にパケット通信が行われる場合があります。
- ◎ご利用になれるコンテンツは機種によって異なる場合があります。
- ◎各コンテンツは予告なく終了、または内容が変更になる場合があります。

Document Viewerを利用する

microSDカードや内蔵ストレージに保存しているWord、Excel、PowerPoint、PDFファイル、テキストファイルを閲覧したりフォルダを確認したりできます。

次のファイルを開くことができます。

サポートファイル	拡張子
docファイル(Word)	.doc, .docx
xlsファイル(Excel)	.xls、.xlsx
pptファイル(PowerPoint)	.ppt、.pptx
pdfファイル(PDF)	.pdf
txtファイル(テキスト)	.txt

1 ホーム画面で田→「Document Viewer」

2 ファイルの種類をタップ

「サポートファイル」をタップすると、Document Viewerで表示できるすべてのファイルが一覧表示されます。

3 ファイルをタップ

- ページをスライドして見たい部分を表示します。
- ページをピンチアウト/ピンチインして、拡大/縮小できます。
- ・ 画面をスライドするとアイコンツールが表示され、前後のページ (シート)を表示したり、ズームや表示範囲を指定したりできます。



◎ microSDカードに保存する際は、保存する場所に制限はありません。◎ 表示内容が、パソコンでの表示と異なっていたり、文書の一部が表示されない場合があります。

閲覧時のオプションメニューについて

各ファイルの閲覧時に (三) を押すと、ページの移動、文字列の検索、 テキストのコピーなどができます。また、ファイルをメールで送信した り、表示についての設定などができます。

雷卓を使う

電卓を利用して、四則演算 $(+,-,\times,\div)$ や、 $\sin()$ 、 $\cos()$ 、 $\tan()$ などが計算できます。

1 ホーム画面で田→「電卓」

四則演算画面が表示されます。

2 計算する

- 数式を入力する部分をタップすると、カーソルを移動できます。
- ・「削除」をタップすると、左側の1文字が消去されます。
- 「削除」をロングタッチすると、表示されている数式および計算結果が 消去されます。

memo

- ○四則演算画面と関数画面で
 →「関数機能」/「標準機能」をタップしたり、 入力キー部分を左右にフリックすると、四則演算画面と関数画面を切り替える ことができます。
- ◎数式や計算結果が表示されている部分を上下にフリックすると、計算式の履歴を確認できます。
- ◎数式や計算結果をロングタッチして選択状態にすると、数式や計算結果の切り 取り/コピー/貼り付けができます。

スッキリ目覚まし機能を利用する

通常の目覚まし機能の他に、眠りの状態を検出し、「スッキリ目覚まし鳴動範囲設定」で設定した時間内の眠りが浅いときに、効果的にアラームを鳴動させることができます。

- 加速度センサーとマイク(音響)を利用しますので、ISW13Fを枕の近くに置いたままお休みください。
- スッキリ目覚まし機能をご利用の際は、十分充電されているかをご確認ください。充電が不十分の場合は動作しない場合があります。
- 1 ホーム画面で田→「スッキリ目覚まし」→「目覚ましの設定」
- 2 時刻を設定→「設定」
- ③「スッキリ目覚まし設定」→「ON」
- 4 「スッキリ目覚まし鳴動範囲設定」→時間を設定→「OK」
- 5 「保存 |→「OK |
 - ・注意文が表示された場合も、「OK」をタップしてください。



- ◎目覚ましは最大10件登録できます。登録した目覚ましのうち、スッキリ目覚ましを設定できるのは日単位で1件のみです。直近で「スッキリ目覚まし設定」を「ON」にした目覚ましの設定が有効になりますが、目覚まし一覧で「スッキリ」にチェックを付けて変更することもできます。
- ◎ スッキリ目覚まし鳴動範囲の時間内で鳴動したときのアラーム通知画面では、スヌーズは設定されません。通常目覚まし設定の時刻のアラーム通知画面で「スヌーズ」をタップしたときにスヌーズ設定され、「停止」をタップすると、アラームを停止できます。
- ◎スヌーズを解除するには、ステータスバーを下にドラッグして「スッキリ目覚まし」をタップし、「停止」をタップして、アラームをオフにします。
- ◎次の場合、スッキリ目覚まし設定は動作しません。
 - 現在時刻直後の時刻を設定したとき
 - ・ 電池残量が少ないとき
 - マナーモード設定中のとき
 - ステレオイヤホン(別売)またはBluetooth®対応イヤホンマイク(市販品)接続中のとき

統合辞書を利用する

富士通モバイル統合辞書+を利用して、複数の辞書から用語を調べる ことができます。

1 ホーム画面で「円→「統合辞書+」

統合辞書画面が表示されます。

- 「辞書リスト」をタップすると、一覧から特定の辞書を選択して検索できます。
- 「詳細条件」をタップすると、検索条件を設定できます。
- •「入力履歴」をタップすると、入力履歴の一覧からキーワードを選択できます。

🔼 キーワードを入力→「検索」

文字を入力するとキーワードに連動して検索候補が表示されます(インクリメンタルサーチ)。

・文字を入力しないで ●をタップすると、音声でキーワードを入力できます。

3 候補一覧から調べたいキーワードをタップ

候補一覧の下に詳細説明が表示されます。詳細説明の領域をタップすると全表示になります。

- ◎統合辞書画面で
 ② を押すと、単語帳の作成、検索履歴の表示、各種設定、ヘルブの表示などができます。
- ◎ ネットワーク経由またはパソコンを使ってダウンロードサイトから辞書データを追加できます。詳しくは辞書リストタブの「辞書を追加する」をタップしてご覧ください。

温度・湿度を表示する

温度・湿度センサーで計測した値を、温湿度チェッカーで確認できます。

温度、湿度、快適指数をウィジェットとしてホーム画面に追加すると、ウィジェットからも温湿度チェッカーを起動できます。

1 ホーム画面で「円→「温湿度チェッカー」

- 初めて起動したときは、ご利用にあたっての注意点を確認して「はい」をタップします。
- 温度、湿度、快適指数が表示されている部分をタップするたびに、「これまでの温度」/「これまでの湿度」の画面とアドバイス表示画面が切り替わります。
- 「これまでの温度」/「これまでの湿度」の画面で
 (三)を押すと、温湿度の記録の停止・再開、温湿度の記録消去、利用ガイドの表示ができます。

- ◎ ISW13Fの状態や周囲の状況などにより、計測値が表示されるまでに時間がかかったり、周囲温度・湿度との差異がある場合があります。計測値はあくまでも 目安としてご利用ください。
- ◎水やお湯などの計測はできません。また、耐熱設計ではありません。
- ◎ 医療機器ではありません。体温計などの用途には使用しないでください。

ファイル管理

内蔵ストレージ	98
microSDカードを使う	98
メモリの使用量を確認する	
ISW13Fをパソコンと接続して操作する	
USBマスストレージを使う	

内蔵ストレージ

ISW13Fのデータ保存領域には、「内蔵ストレージ」と「SDカード」があります。内蔵ストレージにはEメール(~@ezweb.ne.jp)のバックアップデータなどを保存する「SDカード(/sdcard)」領域があり、各アプリの操作によりmicroSDカードとは別に内蔵ストレージの「SDカード」領域に保存される場合があります。内蔵ストレージやmicroSDカードの内容は、「KSfilemanager」(▶P.75)を利用すると、データを確認したり、フォルダやファイルのコピー/貼り付けによって管理したりすることができます。

microSDカードを使う

ISW13Fには、microSDカードやmicroSDHCカードを取り付けることができます。

- microSDカードのデータにアクセスしているときに、電源を切った り衝撃を与えたりしないでください。データが壊れるおそれがあり ます。
- microSDカードのスピードクラスは、Class4以上を推奨します。
- 当社基準において動作確認したmicroSDカードは、次の通りになります。その他のmicroSDカードの動作確認につきましては、各microSDカード発売元へお問い合わせくださいますよう、お願いいたします。

<microSD/microSDHCカード>

※4GB以上は、microSDHCカードの対応状況です。

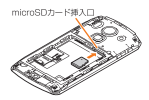
発売元	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB
東芝	0	0	0	0	0
Panasonic	0	0	0	0	_
SanDisk	0	0	0	0	_
アドテック	0	0	0	0	_
バッファロー	0	0	0	0	0
ソニー	0	0	0	0	_

- :動作確認済み -:未確認または未発売 2012年6月現在
- *ISW13Fでは、2012年6月現在販売されているmicroSDカードで動作確認を行っています。動作確認の最新情報につきましては、auホームページをご参照いただくか、お客さまセンターまでお問い合わせくださいますよう、お願いいたします。

microSDカードの取り付けかた/取り外しかた

microSDカードの取り付け/取り外しは、必ず電源を切り、電池フタと電池パックを取り外してから行ってください。

- microSDカードを取り付ける
- microSDカードの金属端子面を下にして、カチッと音が するまでゆっくり差し込む



電池パックを取り付け、電池フタを装着する



◎ microSDカードには、表裏/前後の区別があります。無理に入れようとすると 取り外せなくなったり、破損するおそれがあります。

■ microSDカードを取り外す

microSDカードをカチッと音がするまで奥へゆっくり 押し込んでから離す(①)

カチッと音がしたら、microSDカードに指を添えながら手前に戻してください。microSDカードが少し出てきますのでそのまま指を添えておいてください。強く押し込んだ状態で指を離すと、勢いよく飛び出す可能性がありますのでご注意ください。

2 microSDカードをまっすぐ引き出す(②)



🖪 雷池パックを取り付け、雷池フタを装着する



◎ microSDカードの端子部には触れないでください。◎ microSDカードを無理に引き抜かないでください。故障・データ消失の原因となります。

microSDカード内のデータを消去(フォーマット) する

microSDカードに保存されているデータをすべて消去(フォーマット)します。

- 1 ホーム画面で (三) → 「本体設定」→ 「ストレージ」
- [SDカードのマウント解除]→「OK」
 「SDカード内データを消去」オプションが有効になります。
- ③ 「SDカード内データを消去」→「SDカード内データを消
- 去」
 - セキュリティ解除方法が設定されているときは、認証操作が必要です。
- 4 「すべて消去」

mem

◎「SDカードのマウント解除」をタップすると、「SDカード内データを消去」以外の機能ではmicroSDカードを使用できません。

■ microSDカードを再マウントする

マウント解除されたmicroSDカードを再マウントすると、取り付けられているmicroSDカードが利用可能な状態になります。

- 1 ホーム画面で (三) → 「本体設定」→「ストレージ」
- 「SDカードをマウント」

メモリの使用量を確認する

内蔵ストレージとmicroSDカードのそれぞれの合計容量、空き容量を確認できます。

- 内蔵ストレージではデータ種別ごとの使用量が表示されます。データ種別をタップすると詳細を確認することもできます。microSDカードでは、アプリケーションが保存されているとアプリケーションの使用量が表示されます。
- 1 ホーム画面で (三) → 「本体設定」→「ストレージ」

ISW13Fをパソコンと接続して操作する

microUSBケーブル01(別売)でISW13Fとパソコンを接続して、ISW13Fの内蔵ストレージやmicroSDカード内のデータを操作できます。

次の方法で接続できます。

メディアデバイス(MTP):ISW13Fをメディアデバイスとして接続して、すべてのデータを操作できます。

カメラ(PTP): ISW13Fをカメラデバイスとして接続して、写真や動画のデータを転送できます。

- メディアデバイス(MTP)で接続する場合は、あらかじめ、パソコンにWindows Media Player 11以降がインストールされていることをご確認ください。
- ・ISW13Fで内蔵ストレージまたはmicroSDカードを使うアプリケーションを実行している場合は、アプリケーションを終了してから操作してください。
- ISW13Fの外部接続端子カバーを開け、microUSBケーブル01(別売)を使用して、ISW13Fをパソコンに接続する

ISW13Fのステータスバーに ♥ が表示されます。

- microUSBケーブル01(別売)のmicroUSBプラグは、プラグの向き を確認してISW13Fの外部接続端子にまっすぐに差し込みます。
- microUSBケーブル01(別売)のUSBプラグをパソコンのUSBコネクタに直接接続してください。USBハブやUSB延長ケーブルを介して接続すると、正しく動作しないことがあります。
- ISW13Fの通知パネルで「メディアデバイスとして接続」 /「カメラデバイスとして接続」→「メディアデバイス (MTP)」/「カメラ(PTP)」
 - お買い上げ時は、「メディアデバイス(MTP)」が選択されています。
- パソコンとの通信が終わったらmicroUSBケーブル01 (別売)を取り外す

memo

- ◎富士通ACアダプタのUSBケーブルでのデータ通信については保証しておりませんので、あらかじめご了承ください。
- ◎ microSDカードを取り付けていないISW13FをパソコンにUSB接続すると、 パソコン上に「新しいハードウェアの検索ウィザードの開始」画面が表示される 場合があります。その場合は、「キャンセル」を選択してください。
- ◎ISW13FとパソコンをmicroUSBケーブル01(別売)で接続し、microSDカードをパソコンからマウントしているときは、microSDカードを使用するアプリケーションは使用できません。
- ◎データ転送中にmicroUSBケーブル01(別売)の取り外しや、「メディアデバイス(MTP)」と「カメラ(PTP)」の切り替え操作をしないでください。データが破損するおそれがあります。
- ◎ Windows XP/Windows Vista/Windows 7のパソコンで動作を確認して います。ただし、すべてのパソコンで動作を保証するものではありません。

USBマスストレージを使う

ホスト機能付きmicroUSBケーブル(市販品)でISW13FとUSBマスストレージ(USBメモリ、USB接続の外付けハードディスクドライブなど)を接続して、データのやりとりができます。

- ISW13Fの外部接続端子カバーを開け、ホスト機能付き microUSBケーブル(市販品)を使用して、ISW13Fを USBマスストレージに接続する
 - ホスト機能付きmicroUSBケーブル(市販品)のmicroUSBプラグは、プラグの向きを確認してISW13Fの外部接続端子にまっすぐに差し込みます。
 - ホスト機能付きmicroUSBケーブル(市販品)のUSBプラグをUSB マスストレージのUSBコネクタに直接接続してください。USBハブ やUSB延長ケーブルを介して接続すると、正しく動作しないことが あります。
 - 複数のUSBマスストレージを接続した場合は1台のみマウントされます。
- 2 ホーム画面で (三)→「本体設定」→「ストレージ」→ 「USBストレージをマウント」
- ISW13Fの内蔵ストレージやmicroSDカードとUSBマスストレージの間で、データのやりとりをする

memo

- ◎ ACアダプタ付きのUSBマスストレージは、ACアダプタを接続してください。 接続しないと外部ストレージと認識されません。
- ◎ データ転送中にホスト機能付きmicroUSBケーブル(市販品)を取り外さないでください。データが破損するおそれがあります。

■USBマスストレージを取り外す

- ・取り外しの操作をする前に、必ず、データ転送が終了していることを 確認してください。
- ホーム画面で「下本体設定」→「ストレージ」→「USBストレージのマウント解除」
- 2 ホスト機能付きmicroUSBケーブル(市販品)を取り外す

データ通信

無線LAN(Wi-Fi®)機能を利用する	
Wi-Fi®ネットワークに接続する	
Wi-Fi®ネットワークを手動で追加して接続する	
Wi-Fi®の詳細設定をする Wi-Fi®ネットワークを簡単に設定する	102
Wi-Fi Directで他の機器と接続する	102
WiMAXネットワークを利用する	
WiMAXネットワークに接続する	
テザリング機能を利用する	103
USBテザリング機能を利用する	103
Wi-Fi®テザリング機能を利用する	103
テザリングのヘルプを利用する	104
Bluetooth®機能を利用する	104
Bluetooth®機能をオンにする	104
Bluetooth®機器を登録する	105
Bluetooth®対応機器との接続を解除する	
Bluetooth®通信でデータを送受信する	
Bluetooth®通信時のISW13Fの名前を変更する	
Bluetooth® Low Energyを設定する	
赤外線通信を利用する	
赤外線の利用について	106
赤外線通信でデータを受信する	106
赤外線通信でデータを送信する	
VPN(仮想プライベートネットワーク)に接続する	106
VPNを追加する	
VPNに接続する	
VPNを切断する	106

無線LAN(Wi-Fi®)機能を利用する

家庭内で構築した無線LAN環境や、外出先の公衆無線LAN環境を利用して、インターネットサービスに接続できます。

■ アクセスポイントに接続するまでの流れ



■ Bluetooth[®]機能との電波干渉について

無線LAN(Wi-Fi®)機能(IEEE802.11b/g/n)とBluetooth®機能は同一周波数帯(2.4GHz)を使用しています。そのため、ISW13Fの無線LAN(Wi-Fi®)機能(「Wi-Fi周波数帯域」が「自動」/「2.4 GHzのみ」のとき)とBluetooth®機能を同時に使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になることがあります。また、ISW13Fの無線LAN(Wi-Fi®)機能のみ使用している場合でも、Bluetooth®対応機器が近辺で使用されていると、同様の現象が発生します。このようなときは、次の対策を行ってください。

- ISW13FとBluetooth®対応機器は、10m以上離してください。
 10m以内で使用する場合は、Bluetooth®対応機器の電源を切ってください。
- 3. [Wi-Fi周波数帯域 | を 5 GHzのみ | に設定してください。

■ 5GHz帯ご使用上の注意

本製品の無線LAN(Wi-Fi®)機能は5GHz帯を使用します。電波法により5.2GHz帯および5.3GHz帯の屋外利用は禁止されております。 本製品が使用するチャンネルは以下の通りです。

- W52(5.2GHz帯/36、40、44、48ch)
- W53(5.3GHz帯/52、56、60、64ch)
- W56(5.6GHz带/100,104,108,112,116,120,124, 128,132,136,140ch)



◎ ISW13Fの温度が高い状態では、無線LAN(Wi-Fi®)をご利用できない場合があります。ISW13Fの温度が下がってから、無線LAN(Wi-Fi®)をご利用ください。

Wi-Fi®ネットワークに接続する

接続するアクセスポイントの電波を受信できる環境で操作してください。

- **1** ホーム画面で <= → 「本体設定」→ 「Wi-Fi」
- 「OFF」をタップして「ON」にする

無線LAN(Wi-Fi®)機能がオンになり、利用可能なWi-Fi®ネットワークがスキャンされます。

検出されたWi-Fi®ネットワークのネットワーク名とセキュリティ設定 (オープンネットワークまたはセキュリティで保護)が表示されます。

 接続するWi-Fi®ネットワークが表示されない場合は、「スキャン」を タップしてください。

それでも表示されない場合は、「Wi-Fi®ネットワークを手動で追加して接続する」(▶P.102)の操作に従って、Wi-Fi®ネットワークを追加してください。

図 Wi-Fi®ネットワークをタップ

- セキュリティで保護されたWi-Fi®ネットワークを選択した場合、パスワード(セキュリティキー)*を入力し、「接続」をタップします。
 *バスワード(セキュリティキー)は、アクセスポイントで設定されています。詳しくは、ネットワーク管理者にお問い合わせください。
- Wi-Fi®ネットワークを切断するには、接続しているWi-Fi®ネットワークをタップ→「切断」をタップします。

・ネットワークの設定を変更するには、ネットワーク名をロングタッチ →「ネットワークを変更」をタップします。

memo

◎無線LAN(Wi-Fi®)機能がオンのときもパケット通信を利用できます。ただし Wi-Fi®ネットワーク接続中は、無線LAN(Wi-Fi®)機能が優先されます。Wi-Fi® ネットワークが切断されると、自動的にパケット通信に切り替わります。

Wi-Fi®ネットワークを手動で追加して接続す る

- ホーム画面で (三)→「本体設定」→「Wi-Fi」→「ネットワークを追加」
- ② 「ネットワークSSID」→追加するWi-Fi®ネットワークのネットワークSSIDを入力
- 3 「セキュリティ」→セキュリティを選択
 - 「なし」以外を選択した場合、パスワードやセキュリティ情報を入力します。
- 4 「保存」

Wi-Fi®の詳細設定をする

- **I** ホーム画面で <= → 「本体設定」→ 「Wi-Fi」
- 2 (三)→「詳細設定」
- 3 必要な項目を設定

ネットワークの通 知	Wi-Fi®ネットワークが検出されたら通知するように設定します(▶P.102)。
Wi-FiオートON/ OFF	ー度接続したWi-Fi®エリアで、利用可能なエリアを検出したときに自動でWi-Fi®をON / OFFにするかを設定します。 ・Wi-Fi®エリアの情報が変わった場合などに自動で接続できないことがあります。その場合は、手動で接続してください。
画面消灯時のWi- Fi設定	スリープモード中でもWi-Fi®接続を維持するかどうかを設定します。
Wi-Fi周波数帯域	Wi-Fi®の周波数帯域を指定します。 「自動」/「5 GHzのみ」/「2.4 GHzのみ」
MACアドレス	ISW13FのMACアドレスが表示されます。
IPアドレス	ISW13FのIPアドレスが表示されます。

■オープンネットワークの通知を有効にする

オープンネットワーク(パスワードなどが設定されていないWi-Fi®ネットワーク)が検出されたら通知するように設定します。

- ・あらかじめ無線LAN(Wi-Fi®)機能をオンにしてください。
- 1 ホーム画面で (三)→「本体設定」→「Wi-Fi」
- 2 ◯ →「詳細設定」
- 「ネットワークの通知」にチェックを付ける

Wi-Fi®ネットワークを簡単に設定する

AOSS™またはWPSに対応した無線LAN(Wi-Fi®)のアクセスポイントを利用して接続する場合は、簡単な操作で接続できます。

- 1 ホーム画面で (三) → 「本体設定」→ 「Wi-Fi簡単登録」
- AOSS™方式の場合
- **2**「AOSS方式」
- 図 アクセスポイント側でAOSS™ボタンを押す→「OK」

■ WPS方式の場合

② 「WPS方式」→登録方法を選択

- 「プッシュボタン方式」を選択した場合は、アクセスポイント側で専用ボタンを押します。
- 「PIN入力方式(8桁)」「PIN入力方式(4桁)」を選択した場合は、 ISW13Fに表示されたPINコードをアクセスポイント側で入力→ 「OK」と操作します。
- AOSS™方式は2.4GHz帯のみに対応しています。
- Wi-Fi®対応機器によっては、AOSS™方式での接続ができない場合があります。接続できない場合はWPS方式または手動で接続してください。

Wi-Fi Directで他の機器と接続する

Wi-Fi Directは、アクセスポイントなどを経由せずにWi-Fi Directに対応した携帯端末などの機器とデータのやりとりができる機能です。

ホーム画面で (三)→「本体設定」→「その他…」→「Wi-Fi Direct」にチェックを付ける

無線LAN(Wi-Fi®)機能やWi-Fi®テザリングがオンの場合は確認画面が表示されます。



◎ Wi-Fi Directは2.4GHz帯のみに対応しています。

WiMAXネットワークを利用する

+WiMAX(Worldwide Interoperability for Microwave Access) を利用すると、自宅や外出先で動画や音楽などの大容量データを快適に楽しむことができます。さらに最大8台の無線LAN機器を同時接続してモバイル無線LANルーターとして利用することができます。

 +WiMAXは有料サービスです。詳しくは、最新のau総合カタログ/ auホームページをで確認ください。



◎ ISW13Fの温度が高い状態では、WIMAXをご利用できない場合があります。 ISW13Fの温度が下がってから、WIMAXをご利用ください。

WiMAXネットワークに接続する

- 1 ホーム画面で (I → 「本体設定」→「WiMAX」
- 2 「OFF |をタップして「ON |にする

WiMAX機能がオンになります。

- WiMAXの信号強度やIPアドレスなどの情報が表示されます。
- 「WIMAXスキャン」をタップすると、WiMAXネットワークを再スキャンします。

memo

- ◎本サービスはUQコミュニケーションズ株式会社の提供するWiMAXに対応したサービスです。
- ◎ WiMAX利用時には別途パケット通信料がかかります。パケット通信料定額サービスの加入をおすすめします。
- ◎ WiMAXエリア内では、自動でWiMAX通信を行います。WiMAX通信をご利用 にならない場合は、WiMAX機能をオフにしてください。
- ◎ WiMAXエリア以外のauエリアでは下り最大9.2Mbps、上り最大5.5MbpsのCDMA通信となります。ベストエフォート方式対応サービスです。記載の速度は技術規格上の最大値であり、実使用速度を示すものではありません。通信環境や混雑状況などにより大幅に低下する場合があります。
- ◎ Wi-Fi®機能およびWiMAX機能がオンの場合、接続中のネットワークが一定まで弱まると、自動的にもう一方のネットワークに接続します。また、Wi-Fi®ネットワークおよびWiMAXネットワークが切断されると、自動的にパケット通信に切り替わります。
- 国際ローミング中は、利用できません。

テザリング機能を利用する

テザリングとは、ISW13Fの3Gパケット通信やWiMAXネットワークなどによるインターネット接続をパソコンなど他の機器から利用できる機能です。

USBテザリング機能を利用する

1 microUSBケーブル01(別売)でISW13Fとパソコンを 接続

- OSがWindows XPのパソコンでUSBテザリングを利用するためには、パソコン側に専用ドライバをインストールする必要があります。 詳細については、次のサイトのISW13Fに関する情報をご覧ください。
 - http://www.fmworld.net/product/phone/au/usb/
- 2 ホーム画面で (三)→「本体設定」→「その他…」→「テザリング」

③「USBテザリング」にチェックを付ける

- 「USBテザリング」のチェックを外すと、USBテザリングがオフになります。
- OSがWindows XPのパソコンでUSBテザリングを無効にするには、ISW13F側でUSBテザリングをオフにせずに、パソコンからmicroUSBケーブル01(別売)を取り外してください。

memo

- ◎ Windows XP(Service Pack 3以降)/Windows Vista/Windows 7のパ ソコンで動作を確認しています。ただし、すべてのパソコンで動作を保証するも のではありません。
- ◎ Windows XPのパソコンでの初回利用時は、Windows ロゴテストに合格して いない旨の警告画面が表示される場合がありますが、使用上の問題はありません。「続行」を選択し、画面の指示に従って操作してください。

Wi-Fi®テザリング機能を利用する

Wi-Fi®対応機器を8台まで同時接続できます。

- ・Wi-Fi®アクセスポイントを利用してインターネットに接続した場合、ご利用の環境によってはWi-Fi®対応機器のブラウザやゲームなどのアプリケーションが正常に動作しないことがあります。
- 1 ホーム画面で (三)→「本体設定」→「その他…」→「テザリング」

「Wi-Fiテザリング」にチェックを付ける

- [Wi-Fiテザリング]のチェックを外すと、Wi-Fi®テザリングがオフになります。
- 初回起動時はWi-Fi®のテザリングの設定画面が表示されます (▶P.104)。

memo

◎ 日本国内では1~13チャンネル、国外では1~11チャンネルの周波数帯を利用できます。

Wi-Fi®テザリングを設定する

- ホーム画面で (三)→「本体設定」→「その他…」→「テザリング」
- 2 「Wi-Fiアクセスポイントを設定」
- 3 必要な項目を設定

ネットワークSSID	クライアント(パソコンなど)から見える ルーター名(SSID)は変更することがで きます。お買い上げ時には、 「ISW13F_AP」に設定されています。
セキュリティ	無線LAN(Wi-Fi®)の暗号化方式を選択します。
パスワード	クライアントとの通信を暗号化するためのパスワード(WEPキー/WPAキー)を設定します。ここで設定したWEPキー/WPAキーをクライアント側でも入力する必要があります。

4 「保存」



◎「セキュリティ」の設定を「Open」にすると、意図しない機器からの接続のおそれがありますので、ご注意ください。

Wi-Fi®対応機器を簡単に登録する

AOSS™またはWPSに対応したWi-Fi®対応機器を登録できます。あらかじめWi-Fi®テザリングをオンにしてください。

- ホーム画面で (三)→「本体設定」→「その他…」→「テザリング」
- 2 「Wi-Fi簡単登録」
- AOSS™方式の場合
- I (AOSS方式)
- 4 登録するWi-Fi®対応機器をAOSS™モードに設定→
 「OK」
- WPS方式の場合
- ③ 「WPS方式」→登録方法を選択
- 「プッシュボタン方式」を選択した場合は、Wi-Fi®対応機器側で専用ボタンを押します。
- 「PIN入力方式」を選択した場合は、Wi-Fi®対応機器に表示されたPIN コードを入力→「OK」と操作します。
- AOSS™方式は2.4GHz帯のみに対応しています。
- Wi-Fi®対応機器によっては、AOSS™方式での接続ができない場合があります。接続できない場合はWPS方式または手動で接続してください。



- AOSS™登録機器数が最大件数の24件を超えると、古い登録データの削除確認画面が表示されます。新たな機器でAOSS™接続を利用する場合は「はい」をタップしてください。
- ② AOSS™設定を解除するには、ホーム画面で
 →「本体設定」→「本本設定」→「本本設定」→「本の他…」
 →「デザリング」→「Wi-Fiアクセスポイントを設定」→「AOSS解除」をタップします。

テザリングのヘルプを利用する

- ホーム画面で <= →「本体設定」→「その他…」→「テザリング」
- 2 「ヘルプ」

Bluetooth®機能を利用する

Bluetooth®機能は、パソコンやハンズフリー機器、外付けキーボードなどのBluetooth®デバイスとワイヤレス接続できる技術です。

- Bluetooth®対応バージョンやプロファイルについては、「主な仕様」 (▶P.134)をご参照ください。
- ・設定や操作方法については、接続するBluetooth®対応機器の取扱説明書もご覧ください。

memo

- ◎無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth®標準仕様に準拠したセキュリティ機能に対応していますが、使用環境および設定内容によってはセキュリティが十分でない場合が考えられます。Bluetooth®通信を行う際はご注意ください。
- ◎ Bluetooth®通信時に発生したデータおよび情報の漏えいにつきましては、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

■ Bluetooth®機能使用時のご注意

良好な接続を行うために、次の点にご注意ください。

- 1. ISW13FとほかのBluetooth®対応機器とは、見通し距離10m以 内で接続してください。周囲の環境(壁、家具など)や建物の構造に よっては、接続可能距離が極端に短くなることがあります。
- 2. ほかの機器(電気製品、AV機器、OA機器など)から2m以上離れて接続してください。特に電子レンジ使用時は影響を受けやすいため、必ず3m以上離れてください。近づいていると、ほかの機器の電源が入っているときに正常に接続できないことがあります。また、テレビやラジオに雑音が入ったり映像が乱れたりすることがあります。

■ 無線LAN(Wi-Fi®)との電波干渉について

Bluetooth®機能と無線LAN(Wi-Fi®)機能(IEEE802.11b/g/n)は同一周波数帯(2.4GHz)を使用しています。そのため、ISW13FのBluetooth®機能と無線LAN(Wi-Fi®)機能(「Wi-Fi周波数帯域」が「自動」/「2.4 GHzのみ」のとき)を同時に使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になることがありますので、同時には使用しないでください。

また、ISW13FのBluetooth®機能のみ使用している場合でも、無線 LAN(Wi-Fi®)機能を搭載した機器が近辺で使用されていると、同様の 現象が発生します。このようなときは、次の対策を行ってください。

- 1. ISW13Fと無線LAN(Wi-Fi®)機能を搭載した機器は、10m以上離してください。
- 2. 10m以内で使用する場合は、無線LAN(Wi-Fi®)機能を搭載した機器の電源を切ってください。

Bluetooth®機能をオンにする

ISW13FでBluetooth®機能を利用する場合は、Bluetooth®機能をオンにします。

- 1 ホーム画面で (三)→「本体設定」→「Bluetooth」
- OFF」をタップして「ON」にする

Bluetooth®機能がオンになります。

Bluetooth®の確認画面が表示された場合は、内容を確認して「OK」をタップします。

Bluetooth®機器を登録する

ISW13Fと初めて接続するBluetooth®対応機器の場合は、ペア設定を行います。一度ペア設定を行うと、設定は記憶されます。

- ペア設定をするBluetooth®対応機器のBluetooth®機能をオンにして、「検出可能」の設定にしてください。
- ・相手機器とISW13Fとの間に障害物などがない状態で10m以内に 設置してください。

1 ホーム画面で (三)→「本体設定」→「Bluetooth」

- 「使用可能なデバイス」リストに、接続する機器が表示されているときは操作
 に進みます。
- ISW13Fの名前をタップして「周辺のすべてのBluetoothデバイス に表示」にすると、ほかのBluetooth®機器から検出され、名前が表示 されるようになります。

2 「デバイスの検索」

ペア設定済みの機器と、新たに検出された機器が「使用可能なデバイス」リストに表示されます。

- Bluetooth®対応機器が表示されない場合は、ISW13Fの名前をタップして「周辺のすべてのBluetoothデバイスに表示」にしてから、「デバイスの検索」をタップしてください。
- 8 接続する機器をタップ
- 4 ISW13FとBluetooth[®]対応機器で、それぞれ画面の指示に従って操作

ペア設定が終了すると、「ペアリングされたデバイス」リストに名前が表示されます。



○ Bluetooth®機能のオン/オフ設定は、電源を切っても変更されません。
○ Bluetooth®機能はISW13Fの電源を切った状態では使用できません。

Bluetooth®対応機器との接続を解除する

- ホーム画面で (三)→「本体設定」→「Bluetooth」
- 「ペアリングされたデバイス」の機器の すをタップ→「ペアを解除」

ペア設定を残したまま接続が解除されます。

Bluetooth®通信でデータを送受信する

■Bluetooth®通信でデータを送信する

ギャラリーの画像をBluetooth®通信で送信する操作例を説明します。

- あらかじめISW13FのBluetooth®機能をオンにしてください。また、相手のBluetooth®対応機器とペア設定を行ってください。
- **1** ギャラリーで送信する画像をタップ
 - ・ギャラリーの操作については、「静止画や動画を再生する」(▶P.81) をご参照ください。
- - の隣に®が表示されている場合は、®をタップしても操作できます。
 - Bluetooth®機能がオフの場合は、「ONにする」をタップします。

1 相手のBluetooth®対応機器をタップ

- 相手のBluetooth®対応機器によっては、受信を許可するなどの操作が必要な場合があります。
- ステータスバーに ■が表示されたら、ステータスバーを下にドラッグして送信が完了したことを確認します。

■Bluetooth®通信で連絡先を送信する

登録されている連絡先をBluetooth®通信で送信します。

- あらかじめISW13FのBluetooth®機能をオンにしてください。また、相手のBluetooth®対応機器とペア設定を行ってください。詳しくは、「Bluetooth®機器を登録する」(▶P.105)をご参照ください。
- 1 連絡先一覧で送信する連絡先をタップ
- - Bluetooth®機能がオフの場合は、「ONにする」をタップします。
- Bluetooth端末リストで相手のBluetooth[®]対応機器を タップ
 - 相手のBluetooth®対応機器によっては、受信を許可するなどの操作が必要な場合があります。
 - ステータスバーに

 が表示されたら、ステータスバーを下にドラッグして送信が完了したことを確認します。

memo

●連絡先を全件送信する場合は、連絡先一覧で(三)→「インポート/エクスポート」→「表示可能な連絡先を共有」→「Bluetooth」→Bluetooth端末リストで相手のBluetooth[®]対応機器をタップします。

Bluetooth®通信でデータを受信する

- あらかじめISW13FのBluetooth®機能をオンにしてください。また、相手のBluetooth®対応機器とペア設定を行ってください。
- 送信側のBluetooth®対応機器でファイルを送信
 ステータスパーにファイル着信を知らせる**が表示されます。
- 2 ステータスバーを下にドラッグ
- 3 「Bluetooth共有:ファイル着信」→「承諾」 ステータスバーに型が表示されたら、ステータスバーを下にドラッグ して受信が完了したことを確認します。

Bluetooth®通信時のISW13Fの名前を変更 する

ISW13Fの名前は、ほかのBluetooth®対応機器に表示されます。

- あらかじめBluetooth®機能をオンにしてください。
- **I** ホーム画面で (三) → 「本体設定」→ 「Bluetooth」
- 2 (三 → 「端末の名前を変更 |
- 3 入力欄をタップ→ISW13Fの名前を入力→「名前を変更」

Bluetooth[®] Low Energyを設定する

電話やメールの着信時や、目覚ましのアラームが鳴動したときなどに、 Bluetooth®対応機器に通知するかどうかを設定します。

- ホーム画面で (三) → 「本体設定」→ 「その他…」→
 「Bluetooth Low Energy設定」→ 「Alert Notification」
- 2 通知する項目にチェックを付ける

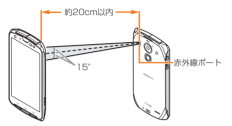
赤外線通信を利用する

赤外線通信機能を持つほかのau電話などとの間で連絡先、プロフィール、静止画などを送受信できます。

赤外線の利用について

赤外線の通信距離は約20cm以内でご利用ください。また、データの送受信が完了するまで、赤外線ポートを向き合わせたまま動かさないでください。

赤外線通信を行うには、送る側と受ける側がそれぞれ準備する必要があります。受ける側が受信状態になっていることを確認してから送信してください。



memo

- ◎ 直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くでは、正常に通信できない場合があります。
- ◎赤外線通信中に指などで赤外線ポートをおおわないようにしてください。
- ◎ 本製品の赤外線通信は、IrMCバージョン1.1に準拠しています。ただし、相手側の機器がIrMCバージョン1.1に準拠していても、機能によって正しく送受信できないデータがあります。
- ◎赤外線ポートが汚れていると、正常に通信できない場合があります。柔らかな布で赤外線ポートを拭いてください。
- ○送受信時に認証バスコードの入力が必要になる場合があります。認証バスコードは、送受信を行う前にあらかじめ通信相手と取り決めた4桁の数字です。送る側と受ける側で同じ番号を入力します。

赤外線通信でデータを受信する

- 1件受信する場合
- 1 ホーム画面で田→「赤外線」
- 2 「1件受信」
- 連絡先の場合
- 3 「追加」→「OK」
 - アカウントを選択するポップアップメニューが表示されたときは、連絡先を登録するアカウントを選択します。
 - 「スキップ」をタップすると、連絡先への登録を中止します。
- 静止画の場合
- Idい」→「OK」
- 連絡先を全件受信する場合
- 🚺 ホーム画面で⊞→「赤外線」
- 2 「全件受信」→入力欄をタップ→4桁の認証バスコードを 入力→「受信」
- ③ 「上書き」/「追加」→「OK」
 - アカウントを選択するポップアップメニューが表示されたときは、連絡先を登録するアカウントを選択します。
 - 「スキップ」をタップすると、連絡先への登録を中止します。

memo

- ○ホーム画面で(三)→「本体設定」→「赤外線受信」をタップしても、赤外線受信できます。
- ◎ 連絡先を全件受信した場合は、「プロフィール」も受信されます。

赤外線通信でデータを送信する

- 1件送信する場合
- ■連絡先の場合
- 連絡先一覧で送信する連絡先をタップ
 - お客様の連絡先を送信する場合は、ホーム画面で (三)→「本体設定」
 →「プロフィール」→ (三)→「赤外線」をタップします。
- 2 <= →「赤外線」→「OK」</p>
- 静止画の場合
- 1 ギャラリーで送信する静止画を表示
- 2 ■→「赤外線」→「OK」
- 連絡先を全件送信する場合
- 1 連絡先一覧で (三) → 「電話帳全件送信」
- 2 4桁の認証パスコードを入力→「送信」→「OK」



◎ 連絡先を全件送信した場合は、「プロフィール」も送信されます。

VPN(仮想プライベートネットワーク)に 接続する

VPN(Virtual Private Network:仮想プライベートネットワーク)は、企業や大学などの保護されたローカルネットワーク内の情報に、外部からアクセスする技術です。ISW13FにVPN接続を設定するには、ネットワーク管理者からセキュリティに関する情報を入手してください。

VPNを追加する

1 ホーム画面で (三)→「本体設定」→「その他…」→「VPN 設定」

VPN設定画面が表示されます。

- セキュリティの解除方法を設定する必要がある旨のメッセージが表示された場合は、「OK」→セキュリティ解除方法をタップ→画面の指示に従って操作してください。設定が終了したら操作2に進みます。
- IVPNネットワークの追加」
- 3 ネットワーク管理者の指示に従って、VPN設定の各項目 を設定
- 4 「保存」

VPN設定画面に、新たなVPNが追加されます。

VPNに接続する

1 ホーム画面で (三)→「本体設定」→「その他…」→「VPN 設定」

VPN設定画面に、追加したVPNがリスト表示されます。

- 2 接続するVPNをタップ
- 3 必要な認証情報を入力→「接続」

VPNに接続すると、ステータスバーに通知アイコンが表示されます。

VPNを切断する

- ステータスバーを下にドラッグ→VPN接続中を示す通知をタップ
 - 切断すると、ステータスバーの通知アイコンがグレーになります。ステータスバーを下にドラッグ→通知をタップすると、再接続できます。

機能設定

設定メニューを表示する	
プロフィールを設定する	108
初期設定をする	108
無線とネットワークの設定をする	109
通話の設定をする	109
音·振動の設定をする	110
ディスプレイの設定をする	110
マルチメディアの設定をする	111
エコモードの設定をする	111
アプリケーションの設定をする	112
アカウントと同期の設定をする	112
位置情報サービスの設定をする	113
セキュリティの設定をする	113
自分からだ設定をする	115
スライドインランチャーを設定する	115
言語と文字入力の設定をする	116
SW13Fを初期化する	116
3付と時刻の設定をする	
ユーザー補助の設定をする	116
開発者向けオプションを設定する	
端末情報やバージョン情報を確認する	117

設定メニューを表示する

ISW13Fの各種機能を設定、管理します。エコモードやセキュリティなどの設定も、ここから操作します。

1 ホーム画面で (三)→「本体設定」

設定メニュー画面が表示されます。

■ 設定メニュー項目一覧

■ 設定メニュ・	一 _{垻日} 一真
項目	設定内容
プロフィール	お客様ご自身の情報を確認、編集できます。 ▶P.108「プロフィールを設定する」
初期設定	自分からだ設定やセキュリティの設定など基本の 設定を行います。 ▶P.108「初期設定をする」
Wi-Fi	無線LAN(Wi-Fi®)機能の設定を行います。 ▶P.102[Wi-Fi®ネットワークに接続する]
Wi-Fi簡単登録	AOSS/WPS方式で登録します。 ▶P.102「Wi-Fi®ネットワークを簡単に設定する」
WiMAX	WiMAXネットワークの設定を行います。 ▶P.103「WiMAXネットワークを利用する」
赤外線受信	赤外線通信でデータを受信します。 ▶P.106「赤外線通信でデータを受信する」
Bluetooth	Bluetooth®機能の設定を行います。 ▶P.104「Bluetooth®機能を利用する」
FM トランス ミッタ	FMトランスミッタの設定を行います。 ▶P.82「FMトランスミッタを利用する」
データ使用	モバイルネットワーク経由のデータ通信(モバイルデータ)のオン/オフを設定します。また、モバイルデータの制限や、バックグラウンドのデータ通信を制限するなどの設定を行います。
その他	機内モードやテザリング、Wi-Fi Directなどの設定を行います。 ▶P.109「無線とネットワークの設定をする」
通話設定	通話時間の確認ができます。また、お留守番サービスや着信転送サービスの設定、インターネット通話の設定などを行います。 ▶P.109「通話の設定をする」
音·振動	マナーモードや着信音、通知音、バイブレーション (振動)の設定など、音や振動に関する設定を行います。 ▶P.110「音・振動の設定をする」
ディスプレイ	フォトスクリーンやスリーブ、画面の向きなど、 ディスプレイ表示に関する便利な機能の設定を行います。 ▶P.110「ディスプレイの設定をする」
マルチメディア	動画や静止画の画質や音質を設定します。 ▶P.111「マルチメディアの設定をする」
ストレージ	microSDカードやUSBマスストレージ、 ISW13F本体内のメモリ容量を確認できます。また、microSDカードのマウント/マウント解除やフォーマットを行います。 ▶P.98「microSDカードを使う」 ▶P.99「USBマスストレージを使う」 ▶P.98「メモリの使用量を確認する」
電池	電池残量や電池使用項目などを表示します。また、 「アプリ電池診断」で利用状況を確認できます。
NX!II	電池の消費量を抑えるエコモードの設定を行います。 ▶P.111「エコモードの設定をする」
アプリケーション	アプリケーションを管理します。 ▶P.112「アプリケーションの設定をする」
アカウントと 同期	オンラインサービスのアカウント管理や同期に関する設定を行います。 ▶P.112「アカウントと同期の設定をする」
位置情報サービス	GPS機能のオン/オフなど位置情報に関する設定を行います。 ▶P.113「位置情報サービスの設定をする」

項目	設定内容
セキュリティ	画面ロック、PINコードの設定、プライバシーモードの設定、認証情報の管理などセキュリティに関する設定を行います。 ▶P.113「セキュリティの設定をする」
自分からだ設定	身長、体重などの基本情報や、あわせるボイスを使うための各種設定を行います。 ▶P.115「自分からだ設定をする」
スライドインラ ンチャー	アプリケーションやショートカットを登録し、アプリケーション一覧(ランチャー)からすばやく起動させるための設定を行います。 ▶P.115「スライドインランチャーを設定する」
言語と入力	表示言語の設定や文字入力関連の設定、音声認識やテキスト読み上げの設定を行います。 ▶P.116「言語と文字入力の設定をする」 ▶P.116「テキスト読み上げ機能を設定する」
初期化	ISW13Fの初期化を行います。 ▶P.116[ISW13Fを初期化する]
日付と時刻	日付と時刻の表示形式やタイムゾーンを設定します。 ▶P.116「日付と時刻の設定をする」
ユーザー補助	ユーザーの操作に音や振動で反応したり、テキストを読み上げたりするユーザー補助プラグインを有効にします。 ▶P.116「ユーザー補助の設定をする」
開発者向けオプ ション	開発者向けの設定メニューを表示します。 ▶P.117「開発者向けオプションを設定する」
au ID設定	au IDを設定します。 ▶P.24「au IDを設定する」
端末情報	電池残量や自分の電話番号など、端末の状態を確認できます。 ▶P.117「端末情報やバージョン情報を確認する」

プロフィールを設定する

- 1 設定メニュー画面で「プロフィール」
- 2 (圖)→[編集]
- 3 必要な項目を設定→「完了」

初期設定をする

1 設定メニュー画面で「初期設定」

2 必要な項目を設定

自分からだ設定	身長、体重などの基本情報や、あわせるボイスを使うための各種設定を行います。
スライドインラン チャー	アプリケーションやショートカットを登録し、アプリケーション一覧(ランチャー)からすばやく起動させるための設定を行います。 ▶P.115「スライドインランチャーを設定する」
画面ロックの認証設定	チェックを付けると、画面ロックの認証設定をオンにします。 ▶P.40「画面ロックの認証設定をオンにする」
セキュリティ解除 方法	セキュリティロックの解除方法を設定します。 ▶P.40「セキュリティロックの解除方法を 設定する」
壁紙	ホーム画面の壁紙を設定します。 ▶P.30「ホーム画面の壁紙を変更する」
フォトスクリーン	ロック画面の画像を設定します。 ▶P.110「ディスプレイの設定をする」
かんたんお引越し	スマートフォン以外のau電話からISW13Fに機種変更をする場合、電話帳などのデータを簡単な操作でまとめて移行できます。 ▶P.109「かんたんお引越しでデータを移行する」

卓上ホルダ充電	卓上ホルダを使って充電する場合の電流値を設定します。 卓上ホルダと富士通ACアダプタを接続して 充電する場合は、「急速充電」「に設定します。 ・卓上ホルダを使用する場合でも、卓上ホル ダをパソコンと接続して充電する場合は、 必ず「通常充電」にしてください。
au ID設定	au IDを設定します。 ▶P.24「au IDを設定する」
Google アカウント	Googleアカウントを設定します。 ▶P.24「Googleアカウントを設定する」
紛失端末対応の 設定	安心セキュリティパックの[3LM Security]における[紛失端末対応]機能の 設定を行います。 ▶P.42[3LM Securityを利用する]

memo

◎ 卓上ホルダとパソコンをmicroUSBケーブルを使って接続した場合、お使いの パソコンによっては充電時間が長くなったり、充電しないことがあります。

かんたんお引越しでデータを移行する

スマートフォン以外のau電話の電話帳などの各種データをmicroSDカードにバックアップし、まとめて移行することができます。

- かんたんお引越しを利用する際には、携帯電話で各種データをバックアップしたmicroSDカードをISW13Fに取り付けてください。
- スケジュールのデータを移行するには、ISW13FにGoogleアカウントを設定する必要があります。

移行するデータを保存したmicroSDカードをISW13F に挿入する

2 設定メニュー画面で「初期設定」→「かんたんお引越し」

確認画面が表示されます。内容を確認して「OK」をタップします。

- 「以降表示しない」にチェックを付けると、次回から確認画面が表示されなくなります。
- ホーム画面で

 ・ホーム画面で

 ・ホーム画面で

 ・ホームー

 ・ホームー

3 復元するデータを確認して「復元開始」

• 復元しないデータがあるときは、チェックを外します。

4 復元が完了したら件数などを確認して「OK │



◎かんたんお引越しでデータを移行できるのは、2008年以降に発売の東芝製、富 土通東芝モバイルコミュニケーションズ製、および富士通モバイルコミュニ ケーションズ製のau電話(スマートフォン以外)で、microSDカードに対応し た機種です。

◎ バックアップデータが複数ある場合は、最新の日付のデータが復元されます。◎ データの種類や属性などによって、移行できない場合があります。

無線とネットワークの設定をする

- 1 設定メニュー画面で「その他…」
- 2 必要な項目を設定

機内モード		▶P.32「通話・通信機能のオン/ オフを切り替える(機内モード)」
VPN設定		▶P.106「VPN(仮想プライベートネットワーク)に接続する」
テザリング		▶P.103「Wi-Fi®テザリング機能 を利用する」
Wi-Fi Direct		▶P.103「Wi-Fi Directで他の機器と接続する」
モバイル ネットワーク	データ通信を 有効にする	パケット通信のオン/オフを設 定します。
	データ ローミング	▶P.127「データローミングを設定する」
	auフェム トセルを探す	auフェムトセルは、個人のお客様の宅内を対象に、半径10メートル程度の小さな範囲のau電話の通話エリアを形成する小型基地局です。「auフェムトセルを探す」の「OK」をタップし、auフェムトセルを探してください。
	高度な設定	通常は「高度な設定」を使用しないでください。設定を有効にすると、データ通信が行えなくなる場合があります。
ローミング設定		▶P.126「海外利用に関する設定 を行う」
Bluetooth Low Energy設定		▶P.105「Bluetooth® Low Energyを設定する」

通話の設定をする

1 設定メニュー画面で「通話設定」

2 必要な項目を設定

通話時間	▶P.109「通話時間の目安を確認する」
留守番電話	▶P.120「お留守番サービスを利用する(標準 サービス)」
転送電話	▶P.122「着信転送サービスを利用する(標準 サービス)」
伝言メモ	▶P.110「伝言メモを利用する」
クイック返 信	クイック返信に使うテキストを編集します。
アカウント	インターネット通話(SIP)アカウントの設定をします。
インター ネット通話 を使用	インターネット通話(SIP)の使用方法を設定します。

通話時間の目安を確認する

最後にかけた電話の通話時間と、今までにかけた電話の累積通話時間 を確認できます。なお、表示される通話時間はすべて目安です。正確な ものではありません。

1 設定メニュー画面で「通話設定」

2 「通話時間」

前回通話時間、累積通話時間、前回リセット日時が表示されます。

通話時間をリセットする場合は、
 プレます。

■伝言メモを利用する

電話に出ることができないときに、相手の方の伝言を録音できます。

- 🚺 設定メニュー画面で「通話設定」
- 2 「伝言メモ」
- 3 必要な項目を設定

伝言メモリスト	録音されている伝言メモのリストを表示し ます。
伝言メモを有効	チェックを付けると、伝言メモを有効にします。 ・ 伝言メモを有効にしていない場合も、かかってきた電話に出ずに「その他の操作」を上にスライドして「伝言メモ」をタップすると、相手の声を録音することができます。
応答時間設定	伝言メモが応答するまでの時間を設定しま す。
応答ガイダンス 設定	応答ガイダンスの設定をします。

音・振動の設定をする

- 🚺 設定メニュー画面で「音・振動」
- 2 必要な項目を設定

必安な項目で設定		
音量	▶P.110「音量を調節する」	
気配り着信*	周囲の状況に応じて電話やメールの着信音、 通知音を自動で調整します。	
マナーモード	▶P.33「マナーモードを設定する」	
マイク入力	▶P.110「ステレオイヤホン接続時に使用するマイクを設定する」	
着信音	電話着信音を設定します。	
着信LED	電話着信したときに点灯するお知らせLED の色を設定します。	
通知音	各種の通知音を設定します。	
バイブレーション と着信音	チェックを付けると、電話着信時にバイブ レーションが動作します。	
ダイヤルパッドの タッチ操作音	チェックを付けると、電話をかけるときのボタン操作音が鳴ります。	
タッチ操作音	チェックを付けると、メニュー選択時に操作音が鳴ります。	
画面ロックの音	チェックを付けると、画面ロック設定時および解除時に通知音が鳴ります。	
充電通知バイブ	チェックを付けると、充電開始時および終了 時に振動でお知らせします。	
ロック解除時 バイブ	チェックを付けると、画面ロック解除時にバイブレーションでお知らせします。	
はっきりタッチ	チェックを付けると、タッチが認識されていることをバイブレーションでお知らせします。	
振動の強さ	はっきりタッチのバイブレーションの強度 を設定します。	
歩行中の強度 アップ	チェックを付けると、移動中のはっきりタッチのバイブレーションを強くするように設定します。	

※マナーモードを設定した場合はマナーモードの設定に従いますが、オリジナルマナーを設定した場合は自動で調整されます。

memo

◎「着信LED」「はっきりタッチ」の設定は、エコモードが起動するとエコモードの 設定内容に従います。

音量を調節する

- 🚺 設定メニュー画面で「音・振動」
- 2 「音量」
- 3 スライダーをドラッグして音量を調節→「OK」

memo

◎着信音と通知音の音量は、①/①を押しても調節できます。音楽再生時や動画再生時に①/②を押すとメディア音量が調節されるなど、表示中の画面によって調節される音量は異なります。

ステレオイヤホン接続時に使用するマイクを設 定する

ステレオイヤホン端子にステレオイヤホン(別売)を接続しているときに使用するマイクを設定します。

- 1 設定メニュー画面で「音・振動」
- 2 「マイク入力」
- 3 項目を選択
 - 接続するステレオイヤホンにマイクがない場合は、「端末のマイク」を 選択します。

memo

◎ ステレオイヤホンが接続されていない場合は、マイク入力の設定にかかわらず ISW13Fのマイクが使用されます。

ディスプレイの設定をする

- 🚺 設定メニュー画面で「ディスプレイ」
- 2 必要な項目を設定

画面の明るさ		画面の明るさを設定します。 • [明るさを自動調整]にチェックを付けると、設定した明るさを自動的に補正します。
スリープ/ 持ってる間 ON	スリープ	ディスプレイの表示を消してス リープモードにするまでの時間を 設定します。
	持ってる間 ON	チェックを付けると、手に持っている間(最大10分)はスリープモードにならないように設定します。
	水平時すぐに ロック	チェックを付けると、水平な場所に置いたときはスリープの設定時間にかかわらず、約5秒後にスリープモードになります。
フォト スクリーン	画像設定	画面ロック中に背景にする画像を選択します。 ・ FlickrまたはPicasaは、オンラインサービスです。入力したキーワードに関連する画像を、各サービスに公開されている画像からダウンロードして表示することができます。なお、各サービスを利用するには、パケット通信接続または無線LAN(Wi-Fi®)接続が必要です。
	更新間隔*1	オンラインサービスから画像をダ ウンロードする間隔を設定します。
	更新時刻の 指定* ¹	「更新間隔」を「指定時刻」に設定したときに、時刻を指定します。
	利用するネッ トワーク*1	オンラインサービスから画像をダ ウンロードするときに利用する ネットワークの種類を制限できま す。
壁紙		▶P.30「ホーム画面の壁紙を変更 する」
ロック画面の表示		チェックを付けると、画面ロック認 証操作前にロック画面を表示しま す。
ロック画面の消灯時間		ロック画面の表示時間を設定します。
電池アイコン		電池残量の表示パターンを変更し ます。

画面の自動回転	ISW13Fの向きに合わせて縦横表示を切り替えるかどうかを設定します。 • ワンセグやカメラなど一部のアブリケーションは「画面の自動回転」の設定に従いません。また、横画面表示固定のアプリケーションがあります。
フォント	表示フォントを変更します。
フォントサイズ	フォントサイズを変更します。
プライバシービュー	チェックを付けると、周りの人から 画面を見えにくくします。
あわせるズーム* ²	ISW13Fの揺れを検知したとき に、ブラウザの画面を自動で拡大す るかどうかを設定します。静止した ときに拡大表示を解除する設定や、 解除するまでの時間を設定できま す。
インテリカラー	周囲の環境に合わせて画面の色合いを見やすく調整します。自動または手動で調整できます。 ・プライバシービューを設定している場合、調整は無効になります。
戻ってシェイク	「画面の自動回転」によって回転した画面を、ISW13Fを2回以上振る動作で元に戻して固定することができます。「バイブ通知」にチェックを付けると、画面の向きが戻るときにバイブレーションで通知します。

※1 「画像設定」で「Flickr」または「Picasa」を選択した場合のみ設定できます。
※2 標準ブラウザ、およびダウンロードしてお使いのNX!メールに対応しています。

memo

- 充電中はスリーブモードにならないように設定するには、設定メニューで「開発者向けオプション」→「OK」→「スリーブモードにしない」にチェックを付けます。
- ◎「画面の明るさ」「フォトスクリーン」「壁紙」「持ってる間のN」「水平時すぐにロック」「ロック画面の消灯時間」の設定は、エコモードが起動するとエコモードの設定内容に従います。

マルチメディアの設定をする

1 設定メニュー画面で「マルチメディア」

2 必要な項目を設定

画質補正	チェックを付けると動画(ワンセグや YouTubeなど)や静止画(ギャラリー)の映 像を自動補正して、高画質化します。
Dolby Mobile設 定	動画や音楽の再生にDolby Mobile機能を使 用するかどうかを設定できます。
動画ジャンル設定	再生する動画のジャンルなどに合わせて音 質を設定できます。
音楽ジャンル設定	再生する音楽のジャンルなどに合わせて音 質を設定できます。
エフェクト自動設定	再生するコンテンツに合わせて自動的に特殊効果を適用するかどうかを設定できます。 ・ Dolby Mobile設定をオンにしているとき に設定できます。

memo

- ◎動画の画質補正は、最大1080pまでのサイズに適用されます。
- ◎ お買い上げ時に登録されているアブリケーションで、「エフェクト自動設定」が 動作するのは「Playミュージック」だけです。

エコモードの設定をする

電池残量が少なくなったときや、設定した時間帯に、自動的にエコモードを起動するように設定できます。各モードには、あらかじめオフにする項目や画面の明るさなどの制限が設定されています。

■エコモードを設定する

エコモードの起動について設定します。

1 設定メニュー画面で「NX!エコ」

機能制限に関する確認画面が表示されます。内容を確認して「OK」を タップします。

• 「以後、表示しない」にチェックを付けると、次回から確認画面が表示されなくなります。

2 必要な項目を設定

タイマーエコモード	設定した時間帯になると、自動的にエコモードが起動します。 ・ 有効にするには「OFF」をタップして「ON」にします。 ・ 「時間帯」」、または「時間帯2」の時間帯をタップして開始時刻、終了時刻を設定します。
電池残量エコモード	設定した電池残量以下になると、自動的 にエコモードが起動します。 ・ 有効にするには「OFF」をタップして 「ON」にします。 ・ 電池残量(%以下)をタップして電池残量を設定します。
今すぐエコモード	「OFF」をタップして「ON」にすると、設定されているエコレベルですぐにエコモードを起動します。
充電時はエコモード を解除する	チェックを付けると、充電しているとき はエコモードを解除します。

memo

- ◎設定内容によっては機能、通信などが制限されることがあります。
- ◎タイマーエコモードの「時間帯1」と「時間帯2」の時間帯は、重複して登録できません。後から設定した時間帯に合わせて変更されます。
- ◎ 同時に別のエコモードを設定した場合、それぞれのエコモードの優先順位は次の通りです。
 - ①今すぐエコモード ②電池残量エコモード ③タイマーエコモード
- ◎ エコモードに切り替わるときは、エコモードへの切り替えを確認する画面が表示され、ステータスパーにはエコモードになったことを知らせる通知が表示されます。
- ◎ お買い上げ時は、電池をフル充電の状態にしてから本機能をお使いください。充電が十分でない場合、電池残量エコモードが起動しないことがあります。

エコレベルを設定する

あらかじめ制限する項目が登録されたエコレベルを設定します。

- 1 設定メニュー画面で「NX!エコ」→各モードの「エコレベル」
- 2 レベルを選択→「決定」
 - 「確認」をタップして、内容を確認できます。

■オリジナルエコモードを設定する

エコモードが起動したときに、電池の消耗を抑えるために制限する項目を個別に設定します。

- 1 設定メニュー画面で「NX!エコ」→各モードの「エコレベル」
- 2 「オリジナルエコモード」→「編集」
- ③ 各項目を設定→「完了」→「OK」→「決定」
 - 「一括設定」の設定値をタップすると、他のモードに合わせて一括設定 ができます。お買い上げ時の設定に戻すには、「最初から設定」を選択 します。

memo

◎「バックグラウンドのデータ通信」を設定すると、ネットワークやアプリケーションに影響を与え、一部の機能を停止させることがあります。

アプリケーションの設定をする

アプリケーションのメモリ使用状況を確認し、microSDカードへの移動やアンインストール、停止などの管理を行います。

インストール済みのアプリケーションの情報を 確認する

1 ホーム画面で ◯薫 → 「アプリの管理」

ホーム画面で
 「本体設定」→「アプリケーション」をタップしても表示できます。

2 画面上部のカテゴリータブをタップ

選択したカテゴリーのアプリケーションの一覧が表示されます。 ストレージ使用状況が画面下部に表示されます。

- ・ (ラー)「サイズ順」(サイズ順に表示されているときは「名前順」)を タップして、一覧に表示するアプリケーションの並び順を変更することができます。
- **3** 情報を確認するアプリケーションをタップ
 - 「データを消去」/「キャッシュを消去」をタップすると、アプリケーションのデータやキャッシュを消去できます。
 - 「すべて表示」をタップすると、すべての情報が表示されます。

アプリケーションをmicroSDカードに移動/削 除する

- Google Playからインストールしたアプリケーションは、Google Play画面から削除してください(▶P.86)。
- 1 ホーム画面で () →「アプリの管理」
- 2 画面上部のカテゴリータブをタップ

選択したカテゴリーのアプリケーションの一覧が表示されます。

- ・ (ラー) 「サイズ順」(サイズ順に表示されているときは「名前順」)を タップして、一覧に表示するアプリケーションの並び順を変更することができます。
- **3 移動/削除するアプリケーションをタップ**
- 4 「SDカードに移動」/「アンインストール」
 - 「アンインストール」をタップした場合は、「OK」→「OK」をタップして削除できます。

momo

- ◎ あらかじめインストールされているアプリケーションには、移動/削除ができないものがあります。移動/削除ができないアプリケーションは、無効化するとメインメニューに表示されず起動ができなくなります。ホーム画面で (三) → 「アプリの管理」→アプリケーションをタップ→「無効にする」をタップします。
- ◎ アプリケーションを無効化すると、他のアプリケーションに影響を与えて正常に動作しなくなる場合があります。正常に動作しない場合は、有効にします。

■アプリケーションを強制停止する

- 1 ホーム画面で ◯蓋 →「アプリの管理」
- 2 画面上部のカテゴリータブをタップ
- 3 強制停止するアプリケーションをタップ→「強制停止」



◎強制停止をすると、アプリケーションが正常に機能しなくなる場合があります。 表示内容を確認のうえ、操作してください。

実行中のサービスを表示する

- 1 ホーム画面で (三)→「アプリの管理」
- 2 「実行中」
- 3 サービス名をタップし、必要に応じて停止やレポートなど の操作

アカウントと同期の設定をする

■オンラインサービスのアカウントを登録する

- **1** 設定メニュー画面で「アカウントと同期」
- 2 「アカウントの追加 |
- 3 追加するアカウントをタップ
- 4 画面の指示に従ってアカウントを追加

memo

- ◎ ISW13Fに複数のGoogleアカウントを追加することができます。
- ◎ Picasaウェブアルバムへのログイン用に設定しているGoogleアカウントを、 ISW13FのGoogleアカウントとして登録してください。 ISW13FにGoogleアカウントを登録したあとに、そのGoogleアカウントを 入力してPicasaウェブアルバムのアカウントを新規に取得しても、ISW13F のGoogleアカウントの同期項目にPicasaは表示されません。
- ◎「アカウントの追加」からmixiアカウントを新規登録することはできません。あらかじめブラウザを使用したりパソコンを使用したりして、mixiのサイトでmixiアカウントを作成してください。
- ◎ Microsoft Exchange ActiveSyncアカウントの設定についての詳細は、ネットワーク管理者にご確認ください。

■アカウントを削除する

- **1** 設定メニュー画面で「アカウントと同期」
- 2 削除するアカウントをタップ
- 3 (アカウントを削除」→「アカウントを削除」

memo

◎一部のアカウントは、上記の操作では削除できません。削除するにはISW13Fを初期化する必要があります(▶P.116)。

自動同期するGoogleアプリケーションを設定 する

ISW13FとGoogleオンラインサービスの連絡先、カレンダー、Gmail などの自動同期を設定します。

- 1 設定メニュー画面で「アカウントと同期」
- 2 「OFF |をタップして「ON |にする
 - 一覧のアカウント名に「同期ON」が表示されているとき(アイコン表示が色付きのとき)は、自動的に同期されるように設定されています。
- 3 リストに表示されているGoogleアカウントをタップ
- 自動的に同期するGoogleアプリケーションにチェック を付ける



◎「アカウントと同期」がオンのときは、ISW13Fにインストールされているすべてのアプリケーションが自動的にデータ通信を行うことを許可します。さらに「同期ON」のときは、アプリケーションがデータを自動同期することを許可します。

■手動で同期を開始する

- 🚺 設定メニュー画面で「アカウントと同期」
- 回期するアカウントをタップ
- 3 <= → 「今すぐ同期」

memo

○同期を中止するには、同期中に (同期をキャンセル)をタップします。

位置情報サービスの設定をする

GPSの設定をする

ISW13FのGPS機能と、GPS機能に対応するアプリケーションを使用して、現在地の確認や目的地までのルート検索などを行うことができます。

■ GPSのご利用にあたって

- GPSシステムの不具合などにより損害が生じた場合、当社では一切 の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ISW13Fの故障、誤動作、不具合、測位誤差、あるいは停電などの外部 要因(電池切れを含む)によって、測位(通信)結果の確認などの機会 を逸したために生じた損害などにつきましては、当社は一切その責 任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ISW13Fは、航空機、車両、人などの航法装置として使用できません。 そのため、位置情報を利用して航法を行うことによる損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- GPSは米国国防総省により運営されておりますので、米国の国防上の都合により、GPSの電波の状態がコントロール(精度の劣化、電波の停止など)されることがあります。
- ワイヤレス通信製品(携帯電話やデータ検出機など)は、衛星信号を 妨害するおそれがあり、信号受信が不安定になることがあります。
- 各国・地域の法制度などにより、取得した位置情報(緯度経度情報)に基づく地図上の表示が正確ではない場合があります。

■ 受信しにくい場所

GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、以下の条件では、電波を受信できない、または受信しにくい状況が発生しますのでご注意ください。また、GPSアンテナ付近(▶P.20)を手で覆わないようにしてお使いください。

- 建物の中や直下
- かばんや箱の中
- ・密集した樹木の中や下
- 自動車、電車などの室内
- ISW13F端末の周囲に障害物(人や物)がある場合
- ・ 地下やトンネル、地中、水中
- ビル街や住宅密集地
- 高圧線の近く
- 大雨、雪などの悪天候

現在地情報の検索方法を設定する

■ 設定メニュー画面で「位置情報サービス」

2 必要な項目を設定

Googleの位置情報サービス	チェックを付けると、無線LAN(Wi-Fi®) ネットワークやモバイルネットワーク基地 局からの情報をもとに、現在地を検索しま す。
GPS機能	チェックを付けると、GPS機能を使用してより精度の高い位置情報を測位することで、現在地を検索します。
位置情報と Google検索	チェックを付けると、検索結果やサービスの 品質向上のため、Googleが現在地情報を使 用することを許可します。

memo

- ◎ GPS情報は周囲に建物などがなく、天空が見える場所では精度が高くなります。周囲の環境により、正しいGPS情報が取得できない場合は、天空が見える場所へ移動してください。
- ◎ 現在地の測位には、無線LAN(Wi-Fi®)やモバイルネットワークを利用した Googleの位置情報サービスと、GPSを使用する2つの方法があります。無線 LAN(Wi-Fi®)では高速で現在地が測位されますが、誤差が生じる場合があります。GPSを使用すると、多少時間がかかることはありますが正確な位置情報が測位されます。「Googleの位置情報サービス」と「GPS機能」をオンにすることで両方の利点を生かして測位することができます。

○「Googleの位置情報サービス」にチェックを付けると、Googleの位置情報サービスによる位置データの収集に同意したものとみなされます。位置データは個人が特定できない形で収集されます。また、データ収集はアプリケーション起動の有無にかかわらず行われます。

セキュリティの設定をする

ISW13Fのセキュリティ、認証ストレージなどに関する設定を行います。

・認証ストレージは、セキュリティ保護された無線LAN(Wi-Fi®)ネットワークやVPNに接続するための認証情報やその他の証明書を保管するための領域です。認証情報やその他の証明書は、ネットワーク管理者の指示に従って、Webサイトからダウンロードしたり、microSDカードからインストールします。

1 設定メニュー画面で「セキュリティ」

2 必要な項目を設定

画面ロックの認証設定	チェックを付けると、画面ロックの認証 設定をオンにします。 ▶P.40「画面ロックの認証設定をオンにする」
セキュリティ解除 方法	セキュリティロックの解除方法を設定します。_
パターンの変更 暗証番号の変更	▶P.40「セキュリティロックの解除方法 を設定する」
パスワードの変更	
顔認識の精度を改善	
指紋設定	指紋を登録/削除します。 ▶P.40「指紋認証機能を利用する」
パターンを表示する	セキュリティロックに関する設定をします。
自動ロック タッチ操作バイブ	▶P.40「セキュリティロックに関する設
所有者情報	定をする」
PINコード設定	▶P.41「PINコードを設定する」
パスワードを表示す る	パスワードを入力するときに最後の文字 を表示します。
パスワード マネージャー	IDやパスワードなどの認証情報を登録して管理します。
プライバシーモード 設定	▶P.114「プライバシーモードを設定する」
デバイス管理機能の 選択	デバイス管理機能を追加または削除します。
提供元不明のアプリ	▶P.115「提供元不明のアプリケーションのインストールを許可する」
信頼できる認証情報	インストールした認証情報や証明書を無効/有効にしたり、削除したりできます。 システムタブ/ユーザータブをタップ→ 証明書→画面下部の「無効にする」/「削除する」/「有効にする」→「OK」
SDカードからイン ストール	暗号化された証明書をmicroSDカード からインストールします。
認証ストレージの消去	認証ストレージからすべての認証情報や 証明書を消去して、ストレージのパス ワードをリセットします。
※ 設定内容により 表示される	TOUR BANK A A

[※] 設定内容により、表示される項目は異なります。

プライバシーモードを設定する

プライバシーモードを設定すると、特定の人の連絡先やメールを非表示にしたり、電話やメールの着信があっても表示や通知をしないようにしたりできます。

また、メインメニュー(NX! comfort UIの場合)のアイコン、ブックマーク、画像も非表示にできます。

- プライバシーモードを設定するには、あらかじめセキュリティ解除 方法を設定する必要があります(▶P.40)。
- プライバシーモードの機能説明や注意事項、対応アプリケーションについては、設定メニュー画面で「セキュリティ」→「プライバシーモード設定」→認証操作→「機能説明・注意事項」をご覧ください。
- SMS(Cメール)、PCメールおよびダウンロードしてお使いのNX! メールに対応しています。Eメール(~@ezweb.ne.jp)、Gmailには対応していません。
- 設定メニュー画面で「セキュリティー
- 2 「プライバシーモード設定」→認証操作
- 3 「プライバシーモード」にチェックを付ける

確認画面が表示されます。「機能説明・注意事項を表示」/「閉じる」を タップします。「機能説明・注意事項を表示」を選択した場合は、注意事 項を確認後に (ごろ)を押します。

• 「このガイドを今後表示しない」にチェックを付けると、次回から表示されなくなります。

4 必要な項目を設定

解除設定		プライバシーモードを解除する際の認証操作について設定します。 ・「操作非表示」を設定する場合は、「セキュリティ解除方
電話・メールの設定	電話帳·履歴	法」で「指紋」を設定します。 プライバシー対象に指定した 電話帳、履歴、伝言メモ、メール
	電話帳設定	を表示するかどうかを設定します。 電話帳・グループのプライバ
	彰 品帳 放足	電話帳・グループのプライバシー対象を個別に指定します。「シー対象を個別に指定します。「電話帳」/「グループ」→電話帳の左側のアイコンをタップ・「アカウント変更」の確認画面が表示された場合は、内容を確認して「OK」をタップします。
	着信通知動作設 定	プライバシー対象に指定した 相手からの電話着信時の動作 を設定します。
	メール通知動作 設定	プライバシー対象に指定した 相手からのメール着信時の通 知動作を設定します。
	プライバシー新 着通知	プライバシー対象に指定した 相手からの新着通知を表示す るかどうかを設定します。ス テータスバーに異なる電池ア イコンを表示することができ ます。

その他の設定	ホーム	プライバシー対象に指定した アプリケーションのアイコン を表示するかどうかを設定し ます。
	ホーム設定	非表示にするアプリケーショ ンのアイコンを指定します。 非表示にするアイコンに チェックを付ける→「OK」→ 「OK」
	ブラウザ	プライバシー対象に指定した ブラウザのフォルダやブック マークを表示するかどうかを 設定します。
	ブラウザ設定	非表示にするフォルダやブックマークを指定します。 「OK」→「開始」→フォルダ/ ブックマークをタップ→「完 了」
	画像	プライバシー対象に指定した ギャラリーの画像やアルバム を表示するかどうかを設定し ます。
	画像設定	非表示にする画像/アルバム を指定します。 「OK」→フォルダ/サムネイル を表示中に「開始」→フォルダ /サムネイルをタップ→「完 了」

memo

- ◎本体アカウント以外のアカウントで登録している電話帳をプライバシー対象に 指定するには、本体アカウントに変更する必要があります。プライバシー対象の 指定を解除する場合は、同期するアカウントを変更することができます。アカウントを変更すると、電話帳に登録した内容の一部が非表示になる場合があります。
- ◎プライバシー対象に指定したデータを移動する場合は、プライバシーモードを解除した状態で操作してください。
- ◎ Eメール(〜@ezweb.ne.jp)、Gmailはプライバシーモードに対応していません。ホーム設定でアプリケーションのアイコンを非表示にできますが、ステータスパーや通知パネルにはメールの着信が通知され、アプリケーションが起動します。また、ダウンロードしてお使いのNX!メールにGmailを登録した場合も同様に通知、表示されます。メールをプライバシーモードでお使いになりたい場合はSMS(Cメール)、PCメールをお使いください。
- © ウィジェット、スライドインランチャーはプライバシーモードに対応していません。
- ◎プライバシーモードに非対応のアプリケーションやウィジェットで、プライバシー対象のデータが非表示になる場合があります。また、プライバシー対象のデータが、プライバシーモードに非対応のアプリケーションやウィジェットで意図せず表示される場合があります。ご利用の際はご注意ください。

■プライバシーモードを起動/解除する

プライバシーモードの状態を切り替えます。プライバシーモードを起動することで、指定したデータを非表示にします。

- 指紋センサーで起動/解除する
- 1 指紋センサーを1秒以上押す 解除するときは認証操作が必要です。
- ステータスバーで起動/解除する
- 1 ステータスバーを下方向にドラッグ 通知パネルが表示されます。
- 2 電池アイコンを右にフリック 解除するときは認証操作が必要です。

memo

- ◎「解除設定」で「操作非表示」を設定し、「セキュリティ解除方法」で「指紋」を選択した場合、認証操作は不要です。
- ◎プライバシーモードを解除した状態でスリーブモードになった場合は、プライバシーモードが起動した状態になります。また、解除した状態で電源をオフにした場合、次に電源をオンにしたときはプライバシーモードが起動した状態になります。

提供元不明のアプリケーションのインストール を許可する

Google Play以外のサイトやメールなどから入手したアプリケーションのインストールを許可します。

- お使いのISW13Fと個人データを保護するためには、Google Play などの信頼できる発行元からのアプリケーションのみダウンロード してください。
- 1 設定メニュー画面で「セキュリティ」
- 2 「提供元不明のアプリ」にチェックを付ける
- ③ 注意文を読み「OK」

自分からだ設定をする

- 1 設定メニュー画面で「自分からだ設定 |
- 2 必要な項目を設定

基本情報	誕生日や身長、体重などを設定します。
あわせるボイス	お使いになる方に合わせて聞きやすい音質 を設定します。
ウォーキング/ Exカウンタ利用 設定	歩数/活動量計測アプリを設定します。

歩数計の設定をする

歩数計を利用するために必要な設定を行います。

- ・歩数計の設定をすると、歩数情報を利用するアプリケーションが使用できるようになります。
- 身長と体重を設定すると、より正確な歩数情報が取得できます。ただし、身長と体重のデータは歩数情報を利用するアプリケーションとは連携していません。

■ 歩数計ご使用時の注意事項

- 歩数を正確にカウントするためには、正しく装着して(キャリングケースに入れて腰のベルトなどに装着する、かばんに入れるときは固定できるポケットや仕切りの中に入れる)毎分100~120歩程度の速さで歩くことをおすすめします。
- ・正しく装着していても、歩行がISW13Fに伝わらない状態では、歩数のカウントが正確に行われないことがあります。
- 次の場合は歩数が正確にカウントされないことがあります。
 - ISW13Fを入れたかばんが足や腰に当たって不規則に動くときや、ISW13Fを腰やかばんにぶら下げたとき
 - すり足のような歩きかたや、サンダル、下駄、草履などを履いて不規則な歩行をしたとき、混雑した場所を歩くなど歩行が乱れたとき
 - 立ったり座ったり、階段や急斜面の昇り降りをしたり、乗り物(自転車、車、電車、バスなど)に乗車したりなど、上下運動や振動、横揺れなどが多いとき
 - 歩行以外のスポーツを行ったときや、ジョギングをしたとき、極端 にゆっくり歩いたとき
- ISW13Fに振動や揺れが加わっているときは、歩数のカウントが正確に行われないことがあります。
- 🚺 設定メニュー画面で「自分からだ設定」→「基本情報」
- 2 「誕生日」「性別」「身長(100~220cm)」 「体重(30~120kg)」を入力
- 3 「登録」



- ○「歩数計利用」にチェックを付けると、ロック画面にその日の累積歩数が表示されます。
- ◎誤カウントを防ぐために歩行を始めたかどうかを判断しているため、歩き始めは数値が変わりません。目安として4秒程度歩くとそこまでの歩数が加算されます。
- ◎ カウントした歩数は約60分でとに保存されます。ISW13Fの電源を切らずに電池パックを取り外すと、保存されていない歩数が消失してしまう場合があります。
- ◎ 歩数はISW13Fの故障、修理やその他の取り扱いによって消失してしまう場合があります。また、電池パックを外した状態や空の状態で約1ヶ月以上経過すると消失してしまう場合があります。万が一、消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめで了強ください。
- ◎ 歩数計の履歴をすべて削除するには、設定メニュー画面で「自分からだ設定」→ 「ウォーキング/Exカウンタ利用設定」→「実行」→「はい」をタップします。

スライドインランチャーを設定する

スライドインランチャーの表示などを設定します。

1 設定メニュー画面で「スライドインランチャー」

2 必要な項目を設定

機能を有効にする	チェックを付けると、ランチャーが有効に なります。
スライドスポット	スライド操作をする位置とランチャーの表 示を設定します。
ランチャー設定	ランチャー内の+をタップしてアプリケーションやショートカットを追加できます。・ランチャーは最大4件登録できます。1件のランチャーに登録できるアプリケーションやショートカットは最大8件です。ランチャーをロングタッチすると、ランチャー名の変更、削除ができます。・ランチャー名は、全角/半角6文字まで入力できます。
バイブレーション	チェックを付けると、ランチャーの表示時 にバイブレーションを動作させます。
スタートガイド	ランチャーの使いかたのガイドを表示しま す。

言語と文字入力の設定をする

1 設定メニュー画面で「言語と入力」

2 必要な項目を設定

必安な項目で設定		
Language		日本語と英語の表示を切り替えます。 ・ 英語表示に切り替えても、日本語のみに対応しているアプリケーションは日本語で表示されます。
スペルチェッカー		チェックを付けると、スペルチェッカーを利用できます。 まきをタップすると、スペルチェッカーの動作を設定できます。
ユーザー辞	書	▶P.37「Androidキーボードでよく 利用する単語を登録する」
デフォルト		文字入力の方法を切り替えます。 ▶P.33「キーボードの入力方法を切り替える」
Android=	ーボード	▶P.37「Androidキーボードを設定する」
Google 音声入力	入力言語の選 択	音声入力時に使用する言語を選択し ます。
	不適切な語句 をブロック	チェックを付けると、不適切な語句 を表示しません。
NX!input		▶P.36「ATOKを設定する」
NX!input (簡体字)	中国語	▶P.37「中国語·韓国語に関する設定をする」
NX!input	韓国語	
キーボード	配列	外付けキーボードを設定します。
音声検索	言語	音声検索時に入力する言語を設定し ます。
	セーフサーチ	音声検索時に出会い系サイトやアダルトサイトなどのWebページを規制するレベルを設定します。
	不適切な語句 をブロック	チェックを付けると、不適切な語句 を表示しません。
テキスト読み上げの出力		▶P.116「テキスト読み上げ機能を 設定する」
ポインタの	速度	スライドして速度を設定します。

■テキスト読み上げ機能を設定する

テキスト読み上げ機能に対応したアプリケーションやプラグイン (TalkBackなど)で、テキスト読み上げ機能を利用する際に必要な設定です。

1 設定メニュー画面で「言語と入力」→「テキスト読み上げの出力」

2 必要な項目を設定

テキスト読み上げエンジン	テキスト読み上げに使用するエンジンを設定します。 幸をタップしてエンジンの動作を設定できます。
音声の速度	テキストの読み上げ速度を設定します。
サンプルを再生	サンプル音声を再生して、設定を確認できます。

memo

◎ お買い上げ時に登録されている「Googleテキスト読み上げエンジン」は、日本語に対応していません。

ISW13Fを初期化する

ISW13Fをお買い上げ時の状態に戻します(リセット)。 この操作を行うと、ご購入後にISW13Fにお客様がインストールした アプリケーションや登録したデータはすべて削除されます。

1 設定メニュー画面で「初期化」

[2] 「データの初期化」→「携帯端末をリセット」

セキュリティ解除方法が設定されているときは、認証操作が必要です。

3 「すべて消去」

操作が完了して少したつと、ISW13Fが再起動します。

memo

© 海外でご利用中にデータの初期化を行うと、Eメール (\sim @ezweb.ne.jp)のご利用ができなくなります。

日付と時刻の設定をする

お買い上げ時は、ネットワークから提供される日付、タイムゾーン、時刻が自動的に設定されます。

1 設定メニュー画面で「日付と時刻」

2 必要な項目を設定

日付と時刻の自動設定	チェックを外すと、日付などが手動で設定できます。 ・ 国際ローミング中は、ご利用になれません。
タイムゾーンを自動 設定	チェックを外すと、タイムゾーンを手動 で設定できます。 ・ 国際ローミング中はご利用になれませ ん。
日付設定	年月日を設定します。
時刻設定	時刻を設定します。 • [24時間表示]のチェックを外している場合は、「午前」/「午後」を選択して切り替えます。
タイムゾーンの選択	時差を参考にタイムゾーンを選択しま す。
24時間表示	チェックを付けると、24時間表示になります。
日付形式	日付形式を設定します。

ユーザー補助の設定をする

1 設定メニュー画面で「ユーザー補助」

2 必要な項目を設定

ユーザー補助 サービス	▶P.117「ユーザー補助プラグインを利用する」
大きい文字サイ ズ	チェックを付けると、フォントサイズを「特大」 に設定します。
電源ボタンで 通話を終了	□を押したときに通話を終了するかどうかを 設定します。
画面の自動回転	ISW13Fの向きに合わせて縦横表示を切り替えるかどうかを設定します(▶P.111)。
パスワードの音 声出力	チェックを付けると、入力したパスワードを音 声化します。
	ウェブスクリプトのインストールを許可する かどうかを設定します。

■ユーザー補助プラグインを利用する

ユーザーの操作に音や振動で反応したり、テキストを読み上げたりするユーザー補助プラグインを有効にします。

お買い上げ時はユーザー補助プラグインが登録されていません。 Google Playからユーザー補助プラグイン(TalkBackなど)をインストールしてください。

1 設定メニュー画面で「ユーザー補助」

- ・お買い上げ後、初めて設定する場合は確認画面が表示されます。 TalkBackをインストールする場合は「OK」をタップし、画面の指示 に従ってインストールします。
- 2 ユーザー補助サービスをタップ→「OFF」をタップして 「ON」にする→「OK」

開発者向けオプションを設定する

USBデバッグや擬似ロケーション、ユーザーインターフェースやアプリケーションなどのソフトウェア開発者用機能の設定を行います。

1 設定メニュー画面で「開発者向けオプション」→「OK」

• USBデバッグ機能を利用するためには、バソコン側にUSBドライバをインストールする必要があります。

詳細については、以下のサイトのISW13Fに関する情報をご覧ください。

http://www.fmworld.net/product/phone/sp/android/develop/

 USBデバッグ(USB debug)や擬似ロケーション(Mock locations)などのソフトウェア開発者用機能については、下記の ホームページをご覧ください。

http://developer.android.com/

2 必要な項目を設定

端末情報やバージョン情報を確認する

1 設定メニュー画面で「端末情報」

2 必要な項目を確認

ケータイアップ デート	▶P.132「ソフトウェアを更新する」
端末の状態	電池の状態、電池残量、ICCID (micro au ICカード番号)、MIN、ESN、MEID、ネットワーク、モバイルネットワークの種類、サービスの状態、ローミング、モバイルネットワークの状態、電話番号、IMEI、IPアドレス、無線LAN (Wi-Fi®)および WiMAXへの接続に必要なMACアドレス、Bluetooth® アドレス、稼働時間などを確認できます。
法的情報	オープンソースライセンスやGoogle利 用規約を確認できます。
モデル番号	型番を確認できます。
Androidバージョン、 ベースバンドバー ジョン、カーネルバー ジョン、ビルド番号	ソフトウェアのバージョンを確認できま す。

auのネットワークサービス/海外利用

auのネットワークサービスを利用する	120
お留守番サービスを利用する(標準サービス)	120
着信転送サービスを利用する(標準サービス)	122
割込通話サービスを利用する(標準サービス)	124
三者通話サービスを利用する(オプションサービス)	124
発信番号表示サービスを利用する(標準サービス)	124
番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス)	125
迷惑電話撃退サービスを利用する(オプションサービス)	125
通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス)	125
グローバルパスポート	126
GLOBAL PASSPORT(グローバルパスポート)について	126
海外で安心してご利用いただくために	
海外利用に関する設定を行う	
渡航先で電話をかける	
渡航先で電話を受ける	

auのネットワークサービスを利用する

auでは、次のような便利なサービスを提供しています。

	サービス	参照先
標準サービス	SMS(Cメール)	P.65
	お留守番サービス(ボイスメール含む)	P.120
	着信転送サービス	P.122
	割込通話サービス	P.124
	発信番号表示サービス	P.124
	番号通知リクエストサービス	P.125
有料オプション	三者通話サービス	P.124
サービス*	迷惑電話撃退サービス	P.125
	通話明細分計サービス	P.125

- ※有料オプションサービスは、別途ご契約が必要になります。
- お申し込みやお問い合わせの際は、auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。
- 各サービスのご利用料金や詳細については、auホームページでご確認ください。

http://www.au.kddi.com/

お留守番サービスを利用する(標準サービス)

電源を切っているときや、電波の届かない場所にいるとき、機内モードをオンにしているとき、一定の時間が経過しても電話に出られなかったときなどに、留守応答して相手の方からの伝言をお預かりするサービスです。

■ お留守番サービスをご利用になる前に

- ISW13Fご購入時や、機種変更や電話番号変更のお手続き後、修理時の代用機貸出しと修理後返却の際には、お留守番サービスは開始されています。
- お留守番サービスと着信転送サービス(▶P.122)は同時に開始できません。お留守番サービスを開始しているときに着信転送サービスを開始すると、お留守番サービスは自動的に停止されます。
- お留守番サービスと番号通知リクエストサービス(▶P.125)を同時に開始すると、非通知からの着信を受けた場合に番号通知リクエストサービスが優先されます。

■ お留守番サービスでお預かりする伝言・ボイスメール について

お留守番サービスでは、次の通りに伝言・ボイスメールをお預かりします。

お預かり(保存)する時間	48時間まで*1
お預かりできる件数	20件まで ^{*2}
1件あたりの録音時間	3分まで

- ※1 お預かりから48時間以上経過している伝言・ボイスメールは、自動的に消去されます。
- ※2 件数は伝言とポイスメールレ▶P.121)の合計です。21件目以降の場合は、電話をかけてきた相手の方に、伝言・ポイスメールをお預かりできないことをガイダンスでお知らせします。

■ ご利用料金について

月額使用料	無料
特番へのダイヤ ル操作	入力する特番にかかわりなく、蓄積された伝言・ボイスメールを聞いた場合は通話料がかかります。伝言・ボイスメールがないときなど、伝言・ボイスメールを聞かなかった場合は通話料がかかりません。
遠隔操作	遠隔操作を行った場合、すべての操作について遠隔 操作を行った電話に対して通話料がかかります。
伝言・ボイスメー ルの録音	伝言・ボイスメールを残す場合、伝言・ボイスメールを残した方の電話に通話料がかかります。 *お留守番サービスに転送する旨のガイダンス中に電話を切った場合には通話料は発生しません。転送され応答メッセージが流れ始めた時点から通話科が発生します。



◎ 有料オブションサービス「お留守番サービスEX」(月額315円、税込)をご契約 いただくと、お預かり(保存)する時間がお預かりから1週間となります。また、 お預かりできる件数が99件までとなります。

お留守番サービス総合案内(141)を利用する

総合案内からは、ガイダンスに従って操作することで、伝言・ボイスメールの再生、応答メッセージの設定(録音/確認/変更)、英語ガイダンスの設定/日本語ガイダンスの設定、不在通知(蓄積停止)の設定/解除、伝言お知らせの選択/変更、着信お知らせの開始/停止ができます。

- 1 ホーム画面で (NX!電話)→「1」「4」「1」→ (発信)
- 2 ガイダンスに従って操作

■お留守番サービスを開始する

- 通話中にかかってきた電話も転送する場合(留守番開始1)
- 1 ホーム画面で (NX!電話)→「1」「4」「1」「1」→ (発信)
 - ホーム画面で
 ・ホーム画面で
 ・「本体設定」→「通話設定」→「留守番電話」→「留守番開始」
 ・「のK」をタップしても開始できます。
- 通話中にかかってきた電話は転送しない場合(留守番開始2)
- 1 ホーム画面でし(NX!電話)→「1」「4」「1」「3」→し(発信)
 - ホーム画面で

 →「本体設定」→「通話設定」→「留守番電話」→「留守番開始2」→「OK」をタップしても開始できます。

■ お留守番サービスでの留守応答について

電話がかかってきたとき、ISW13Fの状態が次の場合には、お留守番サービスに転送され、留守応答します。

- 電波の届かない場所にいた場合や電源を切っていた場合、または一定時間呼び出しても電話に出なかった場合(無応答転送)
- ・通話中にかかってきた場合(「留守番開始1」で開始した場合のみ)(話中転送)
- ・ 着信中に転送操作をした場合(選択転送)



- ◎ お留守番サービスを開始しているときに電話がかかってきても、着信音が鳴っている間は電話に出ることができます。
- ◎国際ローミング中は、「留守番開始2」でお留守番サービスを開始できません。日本で「留守番開始2」のお留守番サービスを開始したまま海外へ行かれた場合は、通話中の着信もお留守番サービスに転送します。
- ◎ 国際ローミング中は、選択転送ができません。

お留守番サービスを停止する

1 ホーム画面でし(NX!電話)→「1」「4」「1」「0」→し(発信)

 ホーム画面で
 →「本体設定」→「通話設定」→「留守番電話」→「留 守番停止」→「OK」をタップしても停止できます。



- ◎ お留守番サービスを停止しても、録音された伝言・ボイスメールや応答メッセージは消去されません。
- ◎ お留守番サービスを停止していても、伝言・ボイスメール再生「1417」、応答 メッセージの録音/確認/変更「1414」などの操作をすることができます。

電話をかけてきた方が伝言を録音する

ここでご説明するのは、電話をかけてきた方が伝言を録音する操作で す。

🚺 お留守番サービスで留守応答

かかってきた電話がお留守番サービスに転送されると、ISW13Fのお客様が設定された応答メッセージで応答します(▶P.121「応答メッセージの録音/確認/変更をする」)。

電話をかけてきた相手の方は「#」を押すと、応答メッセージを最後まで聞かずに(スキップして)操作2に進むことができます。ただし、応答メッセージのスキップ防止が設定されている場合は、「#」を押しても応答メッセージはスキップしません。

2 伝言を録音

録音時間は、3分以内です。 伝言を録音した後、操作<mark>€</mark>へ進む前に電話を切っても伝言をお預かり します。

3 「# |を押して録音を終了

録音終了後、ガイダンスに従って次の操作ができます。

- 「1」:録音した伝言を再生して、内容を確認する
- 「2」:録音した伝言を「至急扱い」にする
- 「9」:録音した伝言を消去して、取り消す
- 「*」:録音した伝言を消去して、録音し直す

4 電話を切る



- ◎電話をかけてきた方が「至急扱い」にした伝言は、伝言やボイスメールを再生するとき、他の「至急扱い」ではない伝言より先に再生されます。
- お留守番サービスに転送する旨のガイダンス中に電話を切った場合には通話料は発生しませんが、転送されて応答メッセージが流れ始めた時点から通話料が発生します。

■ボイスメールを録音する

相手の方がau電話でお留守番サービスをご利用の場合、相手の方を呼び出すことなくお留守番サービスに直接ボイスメールを録音できます。また、相手の方がお留守番サービスを停止していてもボイスメールを残すことができます。

- ホーム画面で (NX!電話)→「1」「6」「1」「2」+相手の方のau電話番号を入力→ (発信)
- 2 ガイダンスに従ってボイスメールを録音

伝言お知らせについて

お留守番サービスセンターで伝言やボイスメールをお預かりしたこと を通知音と文字でお知らせします。

伝言お知らせは、SMS(Cメール)に保存されます。

伝言お知らせには、お預かりした時間と相手の方の電話番号をお知らせする「発番情報あり」と、伝言・ボイスメールの未聴/総件数のみをお知らせする「発番情報なし」の2種類があります。

memo

- ◎「発番情報あり」に設定されていて、同じ電話番号から複数の伝言・ボイスメールをお預かりした場合は、最新の伝言・ボイスメールのみについてお知らせします。
- お留守番サービスセンターが保持できる伝言お知らせの件数は次の通りです。 発番情報なし:1件 発番情報あり:20件
- ◎ 伝言・ボイスメールをお預かりしてから約48時間経過してもお知らせできない場合、お留守番サービスセンターから伝言お知らせは自動的に消去されます。
- ○ご契約時は、「発番情報あり」に設定されていますが、お留守番サービス総合案内 (▶P.120)で伝言お知らせ(伝言蓄積通知)を「電話番号を通知しない」に設定すると、「発番情報なし」に変更できます。
- 通話中などですぐにお知らせできない場合があります。その場合は、お留守番サービスセンターのリトライ機能によりお知らせします。

■着信お知らせについて

お留守番サービスセンターに着信があったことを通知音と文字でお知らせします。

着信お知らせは、SMS(Cメール)に保存されます。電話をかけてきた相手の方が伝言を残さずに電話を切った場合に、着信があった時間と、相手の方の電話番号をお知らせします。

memo

- ◎電話番号通知がない着信についてはお知らせしません。ただし、番号通知があっても番号の桁数が20桁以上の場合もお知らせしません。
- ◎ お留守番サービスセンターが保持できる着信お知らせは、最大4件です。
- ◎着信があってから約6時間経過してもお知らせできない場合、お留守番サービスセンターから着信お知らせは自動的に消去されます。
- ○ご契約時の設定は、着信お知らせで相手の方の電話番号をお知らせします。 お留守番サービス総合案内(▶P.120)で着信お知らせ(着信通知)を停止することができます。
- ◎通話中などですぐにお知らせできない場合があります。その場合は、お留守番サービスセンターのリトライ機能によりお知らせします。

■伝言・ボイスメールを聞く

🚺 ホーム画面で┗(NX!電話)→「1」をロングタッチ

ホーム画面で
 →「本体設定」→「通話設定」→「留守番電話」→「留守番電話」→「留守番伝言再生」→「OK」をタップしても伝言・ボイスメールを聞くことができます。

2 ガイダンスに従って操作

- 「1」:同じ伝言をもう一度聞く
- 「2」: 伝言を保存
- 「4」:5秒間巻き戻して聞き直す
- 「5」:伝言を一時停止(20秒間)
- 「6」:5秒間早送りして聞く
- 「9」: 伝言を消去
- 「O」: 伝言再生中の操作方法を聞く
- 「#」:次の伝言を聞く
- 「*」:前の伝言を聞く

3 「終話」



- ホーム画面で (NX!電話)→「1」「4」「1」「7」→ (発信)をタップしても、伝言・ボイスメールを聞くことができます。
- ◎ 海外でご利用中の場合は「1」をロングタッチしても発信できません。
- ◎ お留守番サービスの留守応答でお預かりした伝言も、ボイスメール(▶P.121) も同じものとして扱われます。
- ◎ 伝言・ボイスメールの再生後、保存または消去を選択しないと、その伝言・ボイスメールは常に新しいものとして保存されます。

■応答メッセージの録音/確認/変更をする

新しい応答メッセージの録音や現在設定されている応答メッセージの 内容を確認/変更したり、スキップ防止などの設定を行うことができ ます。

1 ホーム画面で【 (NX!電話)→[1][4][1][4]→【 (発信)

- ホーム画面で
 「本体設定」→「通話設定」→「留守番電話」→「応答内容変更」→「OK」をタップしても変更できます。
- すべてお客様の声で録音するタイプの応答メッセージを録音する 場合
- 2 「1」→3分以内で応答メッセージを録音→「#」→「#」→「終
- 2 「2」→10秒以内で名前を録音→「#」→「#」→「終話」
- 設定されている応答メッセージを確認する場合
- 2 「3」→応答メッセージを確認→「終話」

- 蓄積停止時の応答メッセージ(不在通知)を録音する場合
- [2] 「7」→3分以内で応答メッセージを録音→「#」→「#」→「終話」



- 録音できる応答メッヤージは、各1件です。
- ◎ ご契約時は、標準メッセージに設定されています。
- ◎ 応答メッセージを最後まで聞いて欲しい場合は、応答メッセージ選択後の設定でスキップができないようにすることもできます。
- ◎録音した応答メッセージがある場合に、ガイダンスに従って「4」をタップすると標準メッセージに戻すことができます。
- ◎録音した蓄積停止時の応答メッセージ(不在通知)がある場合に、ガイダンスに 従って「8」をタップすると標準メッセージに戻すことができます。
- ◎ 国際ローミング中は、ご利用になれません。

■伝言の蓄積を停止する(不在通知)

長期間の海外出張やご旅行でご不在の場合などに伝言・ボイスメール の蓄積を停止することができます。

あらかじめ蓄積停止時の応答メッセージ(不在通知)を録音しておく と、お客様が録音された声で蓄積停止時の留守応答ができます。

(▶P.121「応答メッセージの録音/確認/変更をする」)

- 1 ホーム画面で【(NX!電話)→「1」「6」「1」「0」→【(発信)
- 2 ガイダンスを確認→「終話」



◎ 蓄積を停止する場合は、事前にお留守番サービスを開始しておく必要があります。

蓄積停止を解除する

- 1 ホーム画面で【(NX!電話)→「1」「6」「1」「1」→【(発信)
- 2 ガイダンスを確認→「終話 |



- ◎ 蓄積を停止した後、お留守番サービスを停止/開始しても、蓄積停止は解除されません。お留守番サービスで伝言・ボイスメールをお預かりできるようにするには、「1611」にダイヤルして蓄積停止を解除する必要があります。
- ○国際ローミング中は、ご利用になれません。

お留守番サービスを遠隔操作する(遠隔操作サービス)

お客様のISW13F以外のau電話、他社の携帯電話、PHS、NTT一般電話、海外の電話などから、お留守番サービスの開始/停止、伝言・ボイスメールの再生、応答メッセージの録音/確認/変更などができます。

■ 090-4444-XXXXに電話をかける

上記のXXXXには、サービス内容によって次の番号を入力してください。

サービス内容	番号
総合案内(伝言再生など)	0141
お留守番サービスの開始	1411/1413
お留守番サービスの停止	1410
伝言・ボイスメールの再生	1417

- 2 ご利用のISW13Fの電話番号を入力
- 3 暗証番号(4桁)を入力
 - ・暗証番号については「ご利用いただく各種暗証番号について」
 (▶P.12)をご参照ください。
- 4 ガイダンスに従って操作



- ◎ 暗証番号を3回連続して間違えると、通話は切断されます。
- ◎遠隔操作には、ブッシュトーンを使用します。ブッシュトーンが送出できない電話を使って遠隔操作を行うことはできません。

英語ガイダンスへ切り替える

お留守番サービスの操作ガイダンスや、標準の応答メッセージを日本語から英語に変更できます。

1 ホーム画面で【(NX!電話)→[1][4][1][9][1]→【(発信)

英語ガイダンスに切り替わったことが英語でアナウンスされます。

2 ガイダンスを確認→「終話 |

memo

- ◎ご契約時は、日本語ガイダンスに設定されています。
- ○国際ローミング中は、ご利用になれません。

日本語ガイダンスへ切り替える

1 ホーム画面で (NX!電話)→「1」「4」「1」「9」「0」→(発信)

日本語ガイダンスに切り替わったことが日本語でアナウンスされま す。

2 ガイダンスを確認→「終話」



◎ 国際ローミング中は、ご利用になれません。

着信転送サービスを利用する(標準サービス)

電話がかかってきたときに、登録した別の電話番号に転送するサービスです。

電波が届かない地域にいるときや、通話中にかかってきた電話などを 転送する際の条件を、無応答転送、話中転送、フル転送、選択転送の4つ から選択できます。

memo

- ◎緊急通報番号(110、119、118)、時報(117)、天気予報(177)など一般に転送先として望ましくないと思われる番号には転送できません。
- ◎ 着信転送サービスとお留守番サービス(▶P.120)は同時に開始することはできません。着信転送サービスの設定中にお留守番サービスを開始すると、着信転送サービスは自動的に停止されます。
- ◎着信転送サービスと番号通知リクエストサービス(▶P.125)を同時に開始すると、非通知からの着信を受けた場合、番号通知リクエストサービスを優先します。
- ◎無応答転送、話中転送、選択転送は同時に設定が可能です。同時に開始している場合の優先順位は、次の通りです。
 - ①話中転送 ②選択転送 ③無応答転送
- ◎ 無応答転送、話中転送、選択転送を開始した後でフル転送を開始すると、フル転送のみ有効となります。

■ ご利用料金について

月額使用料	無料
サービス開始 「1422」~「1425」	無料
サービス停止「1420」	無料
相手先からISW13Fまでの通 話料	有料 ※電話をかけてきた相手の方のご負担となります。
ISW13Fから転送先までの通 話料	有料 ※お客様のご負担となります。 ※海外の電話に転送した場合は、ご契約された国際 電話通信事業者からのご請求となります。

応答できない電話を転送する(無応答転送)

電波の届かない場所にいるときや、電源が切ってあるときなど、かかってきた電話に出ることができないときに電話を転送します。

ホーム画面で (NX!電話)→「1」「4」「2」「2」+転送先電話番号を入力→ (発信)

ホーム画面で
 「三」→「本体設定」→「通話設定」→「転送電話」→「無応答転送」→「OK」をタップし、ガイダンスに従って操作しても設定できます。

memo

- ◎ 前回と同じ転送先を設定する場合には、ホーム画面で (NX!電話)→「1」「4」 「2」「1」「2」 (発信)をタップすると設定できます。
- ◎無応答転送を設定しているときに電話がかかってくると、着信音が鳴っている 間は、電話に出ることができます。なお、着信転送サービスの応答時間は変更できません。

通話中にかかってきた電話を転送する(話中転送)

ホーム画面で【(NX!電話)→「1」「4」「2」「3」+転送先電話番号を入力→【(発信)

ホーム画面で
 ・「本体設定」→「通話設定」→「転送電話」→「話中転送」→「OK」をタップし、ガイダンスに従って操作しても設定できます。

memo

- 前回と同じ転送先を設定する場合には、ホーム画面で (NX!電話)→「1」「4」「2」「1」「3」→ (発信)をタップすると設定できます。
- ○話中転送と割込通話サービス(▶P.124)を同時に設定している場合は、割込通話サービスが優先されます。

かかってきたすべての電話を転送する(フル転送)

ホーム画面で【(NX!電話)→「1」「4」「2」「4」+転送先電話番号を入力→【(発信)

 ホーム画面で
 ・ホーム画面で
 ・京本体設定」→「通話設定」→「転送電話」→「フル 転送」→「OK」をタップし、ガイダンスに従って操作しても設定できます。

memo

- ◎ 前回と同じ転送先を設定する場合には、ホーム画面で (NX!電話)→「1」「4」「2」「1」「4」→ (発信)をタップすると設定できます。
- ◎ フル転送を設定している場合は、お客様のISW13Fは呼び出されません。

手動で転送する(選択転送)

かかってきた電話に出ることができないときなどに、手動で転送します。

ホーム画面で (NX!電話)→「1」「4」「2」「5」+転送先電話番号を入力→ (発信)

 ホーム画面で
 ・「本体設定」→「通話設定」→「転送電話」→「選択 転送」→「OK」をタップし、ガイダンスに従って操作しても設定できます。

memo

- 前回と同じ転送先を設定する場合には、ホーム画面で (NX!電話)→「1」「4」「2」「1」「5」→ (発信)をタップすると設定できます。
- ◎着信中に転送操作をすると、転送先電話番号に転送します。
- ◎国際ローミング中は、ご利用になれません。

■海外の電話へ転送する

au国際電話サービスをご利用いただくと、海外の電話に転送できます。

例: アメリカの「212-123-XXXX」に転送する場合

1 ホーム画面でし(NX!電話)→転送の種類によって、それぞれの番号を入力→し(発信)

[1][4][2][2]:無応答転送 [1][4][2][3]:話中転送 [1][4][2][4]:フル転送 [1][4][2][5]:選択転送

🔼 転送先電話番号を入力

転送先電話番号を国際アクセスコードから入力します。



3 ガイダンスに従って操作

memo

◎ au国際電話サービス以外の国際電話サービスでも転送がご利用いただけますが、一部の国際電話通信事業者で転送できない場合があります。

着信転送サービスを停止する(転送停止)

着信転送サービスを停止します。

1 ホーム画面でし(NX!電話)→「1」「4」「2」「0」→し(発信)

 ホーム画面で
 ・ホーム画面で
 「本体設定」→「通話設定」→「転送電話」→「転送 停止 |→「OK | をタップしても停止できます。

着信転送サービスを遠隔操作する(遠隔操作サー ビス)

お客様のISW13F以外のau電話、他社の携帯電話、PHS、NTT一般電話、海外の電話などから、着信転送サービスの転送開始(無応答転送、話中転送、フル転送、選択転送)、転送停止ができます。

■ 090-4444-XXXXに電話をかける

上記のXXXXには、サービス内容によって次の番号を入力してください。

サービス内容	番号
無応答転送開始	1422
話中転送開始	1423
フル転送開始	1424
選択転送開始	1425
転送停止	1420

- ② ご利用のISW13Fの電話番号を入力
- 🔞 暗証番号(4桁)を入力
 - ・暗証番号については「ご利用いただく各種暗証番号について」
 (▶P.12)をご参照ください。
- 4 ガイダンスに従って操作

memo

- ◎ 暗証番号を3回連続して間違えると、通話は切断されます。
- ◎遠隔操作には、ブッシュトーンを使用します。ブッシュトーンが送出できない電話を使って遠隔操作を行うことはできません。

割込通話サービスを利用する(標準サービス)

通話中に別の方から電話がかかってきたときに、現在通話中の電話を 一時的に保留にして、後からかけてこられた方と通話ができるサービ スです。



◎新規にご加入いただいた際には、サービスは開始されていますので、すぐにご利用いただけます。ただし、機種変更の場合や修理からのご返却時またはmicro au ICカードを差し替えた場合には、ご利用開始前に割込通話サービスをご希望の状態(開始/停止)に設定し直してください。

■ ご利用料金について

月額使用料	無料
通話料	電話をかけた方のご負担(保留中でも通話料はかかります)

▋割込通話サービスを開始する

・ホーム画面でし(NX!電話)→「1」「4」「5」「1」→し(発信)



- ◎割込通話サービスと番号通知リクエストサービス(▶P.125)を同時に開始すると、非通知からの着信を受けた場合、番号通知リクエストサービスが優先されます。
- 割込通話サービスと迷惑電話撃退サービス(▶P.125)を同時に開始すると、迷惑電話撃退サービスが優先されます。
- ○国際ローミング中は、ご利用になれません。

割込通話サービスを停止する

🚺 ホーム画面で、(NX!電話)→「1」「4」「5」「0」→ 🔪 (発信)



- ○割込通話サービスを「停止」に設定すると、通話中と3Gネットワークを利用した パケット通信中*も着信を受けられません。
- ※無線LAN(Wi-Fi®)やWiMAX通信中は除く◎ 国際ローミング中は、ご利用になれません。

■割込通話を受ける

- Aさんと通話中にBさんが電話をかけてきた場合
- Aさんと通話中に割込音が聞こえる
- 2 「応答」

Aさんとの通話は保留になり、Bさんと通話できます。

- •「通話の切替」をタップするたびにAさん・Bさんとの通話を切り替えることができます。
- 「終話」をタップすると、通話中/保留中の両方の通話が終了します。



- ◎ 通話中に相手の方が電話を切ったときは、保留中の相手との通話に切り替わります。
- 割込通話時の着信も着信履歴に記録されます。ただし、発信者番号通知/非通知などの情報がない着信については記録されない場合があります。

割り込みされたくないときは

大事な用件などで割り込みされたくない通話相手の場合は、その相手 の方との通話だけ、割り込みを禁止できます。

1 ホーム画面で【(NX!電話)→「1」「4」「5」「2」+相手先電話番号を入力→【(発信)



- ◎発信者番号を通知する/しないを設定する場合は、「186」/「184」を最初に入力してください。
- ◎ 割込禁止の通話中に別の相手から電話があった場合は、お話し中になります。ただし、お留守番サービスを開始しているときは、お留守番サービスへ転送されます。

三者通話サービスを利用する(オプションサー ビス)

通話中に他のもう1人に電話をかけて、3人で同時に通話できます。

- ■Aさんと通話中に、Bさんに電話をかけて3人で通話する場合
- Aさんと通話中に「通話追加」→Bさんの電話番号を入力
 - 通話中に「通話追加」→「通話履歴」/「連絡先」をタップすると、通話履歴や連絡先から電話番号を呼び出せます。
- 2 (発信)

通話中のAさんとの通話が保留になり、Bさんを呼び出します。

3 Bさんと通話

Bさんが電話に出ないときは、「三者通話」→「通話の切替」をタップする とAさんとの通話に戻ります。

- 4 「三者通話」
 - 3人で通話できます。
 - 「通話の切替」をタップすると、Bさんとの電話が切れ、Aさんとの二者 通話に戻ります。
 - 「終話」をタップすると、Aさんとの電話とBさんとの電話が両方切れます。



- ◎ 三者通話中の相手の方が電話を切ったときは、もう1人の相手の方との通話になります。
- ◎ 三者通話ではAさんとの通話、Bさんとの通話それぞれに通話料がかかります。
- ◎三者通話中は、割込通話サービスをご契約のお客様でも割り込みはできません。
- ◎ 三者通話の2人目の相手として、割込通話サービスをご利用のau電話を呼び出したとき、相手の方が割込通話中であった場合には、割り込みはできません。

■ ご利用料金について

月額使用料	有料
通話料	電話をかけた方のご負担(保留中でも通話料はかかります)

発信番号表示サービスを利用する(標準サービス)

電話をかけた相手の方の電話機にお客様の電話番号を通知したり、着 信時に相手の方の電話番号がお客様のISW13Fのディスプレイに表 示されるサービスです。

■ お客様の電話番号の通知について

相手の方の電話番号の前に「184」(電話番号を通知しない場合)または「186」(電話番号を通知する場合)を付けて電話をかけることによって、通話ごとにお客様の電話番号を相手の方に通知するかどうかを指定できます。



- ◎発信者番号(ISW13Fの電話番号)はお客様の大切な情報です。お取り扱いについては十分にお気を付けください。
- ○電話番号を通知しても、相手の方の電話機やネットワークによっては、お客様の電話番号が表示されないことがあります。
- □海外から発信した場合、相手の方に電話番号が表示されない場合があります。

■ 相手の方の電話番号の表示について

電話がかかってきたときに相手の方の電話番号が、ISW13Fのディスプレイに表示されます。

相手の方が電話番号を通知しない設定で電話をかけてきたときや、電話番号が通知できない電話からかけてきた場合は、その理由がディスプレイに表示されます。

表示	説明
「非通知設定」 (ID Unsent)	相手の方が発信者番号を通知しない設定で電話をかけている場合に表示されます。
「公衆電話」 (Pay Phone)	相手の方が公衆電話からかけている場合に表示されます。
「通知不可能」 (Not Support)	相手の方が国際電話、一部地域系電話、CATV電話など、発信者番号を通知できない電話から電話をかけている場合に表示されます。

番号通知リクエストサービスを利用する(標準 サービス)

電話をかけてきた相手の方が電話番号を通知していない場合、相手の方に電話番号の通知をしてかけ直して欲しいことをガイダンスでお伝えするサービスです。



- 初めてご利用になる場合は、停止状態になっています。
- お留守番サービス(▶P.120)、着信転送サービス(▶P.122)、割込通話サービス(▶P.124)、三者通話サービス(▶P.124)のそれぞれと、番号通知リクエストサービスを同時に開始すると、番号通知リクエストサービスが優先されます。
- ◎ 番号通知リクエストサービスと迷惑電話撃退サービス(▶P.125)を同時に開始すると、迷惑電話撃退サービスが優先されます。
- ◎ サービスの開始・停止には、通話料はかかりません。

番号通知リクエストサービスを開始する

「コーム画面でし(NX!電話)→「1」「4」「8」「1」→し(発信)



- ◎電話をかけてきた相手の方が意図的に電話番号を通知してこない場合は、相手の方に「こちらはauです。お客様の電話番号を通知しておかけ直しください。」とガイダンスが流れ、相手の方に通話料がかかります。
- ◎番号通知リクエストサービスを開始したまま海外(国際ローミングエリア)へ行かれた場合にも、電話番号を通知してこない相手からの着信には、番号通知リクエストサービスのガイダンスが流れます。
- ◎次の条件からの着信時は、番号通知リクエストサービスは動作せず、通常の接続となります。
 - ・ 公衆電話、国際電話
 - ・SMS(Cメール)
 - その他、相手の方の電話網の事情により電話番号を通知できない電話からの 発信の場合

【番号通知リクエストサービスを停止する

1 ホーム画面で【(NX!電話)→「1」「4」「8」「0」→【(発信)

迷惑電話撃退サービスを利用する(オプション サービス)

迷惑電話やいたずら電話がかかってきて通話した後に[1442]にダイヤルすると、次回からその発信者からの電話を[お断りガイダンス]で 応答するサービスです。



◎ お留守番サービス(▶P.120)、着信転送サービス(▶P.122)、割込通話サービス(▶P.124)、書通話サービス(▶P.124)、番号通知リクエストサービス(▶P.125)のそれぞれと、迷惑電話撃退サービスを同時に開始すると、迷惑電話撃退サービスが優先されます。

■ ご利用料金について

月額使用料	有料
番号登録「1442」	無料
最後の登録を削除「1448」	無料
すべての登録を削除「1449」	無料

■最後に着信した電話番号を登録する

迷惑電話などの着信後、次の操作を行います。

1 ホーム画面でし(NX!電話)→「1」「4」「4」「2」→し(発信)



- ◎ 登録できる電話番号は10件までです。10件を超えて登録すると、最も古い電話番号を削除して、新しい電話番号を登録します。
- ◎ 電話番号の通知のない着信についても、登録できます。
- ◎国際ローミング中や、次の条件からの着信時は登録できません。
- 警察、消防機関、海上保安本部
- 公衆電話、国際電話
- SMS(Cメール)
- ◎ 通話をせずに、不在着信となった電話番号は登録できません。
- ◎ 登録した相手の方から電話がかかってくると、相手の方に「こちらはauです。おかけになった電話番号への通話は、お客様のご希望によりおつなぎできません。」とお断りガイダンスが流れ、相手の方に通話料がかかります。
- ◎登録された相手の方が、電話番号を非通知で発信した場合もお断りガイダンスに接続されます。
- ◎ 国際ローミング中には、受信拒否リストの登録/削除できません。日本で登録されていた相手から着信があった場合には、お断りガイダンスに接続されます。
- ◎ 登録した相手の方でも次の条件の場合は、迷惑電話撃退サービスは動作せず、通常の接続となります。
 - ・SMS(Cメール)
 - ・ 国際ローミング中のau電話からの着信

■最後に登録した電話番号を削除する

1 ホーム画面でし(NX!電話)→「1」「4」「4」「8」→し(発信)



◎ 受信拒否リストに複数の電話番号が登録されている場合は、最後に登録した電話番号から順に1件ずつ削除されます。

■登録した電話番号を全件削除する

1 ホーム画面でし(NX!電話)→「1」「4」「4」「9」→し(発信)

通話明細分計サービスを利用する(オプション サービス)

分計したい通話について相手先電話番号の前に「131」を付けてダイヤルすると、通常の通話明細書に加えて、分計ダイヤルした通話分について分計明細書を発行するサービスです。それぞれの通話明細書には、「通話先・通話時間・通話料」が記載されます。

1 ホーム画面で (NX!電話)→「1」「3」「1」+相手先電話番号を入力→ (発信)



- ◎ 分計する通話ごとに、相手先電話番号の前に「131」を付けてダイヤルする必要があります。
- ◎発信者番号を通知する/しないを設定する場合は、「186」/「184」を最初にダイヤルしてください。
- ◎フリーダイヤル、緊急通報番号(110、119、118)などの一部の番号では 「131」を付けて分計発信できません。分計対象外の番号へ「131」を付けてダイヤルした場合は、ご利用できない旨のガイダンスが流れます。
- ◎月の途中でサービスに加入されても、加入日以前から「131」を付けてダイヤルされていた場合は、月初めまでさかのぼって分計対象として明細書へ記載されます。

グローバルパスポート

ISW13Fを海外で利用できます。

GLOBAL PASSPORT(グローバルパスポート)について

グローバルパスポートとは、日本国内でご使用のISW13Fをそのまま海外でご利用いただける国際ローミングサービスです。ISW13Fは渡航先に合わせてGSMネットワーク、UMTSネットワーク、CDMAネットワークのいずれでもご利用になれます。

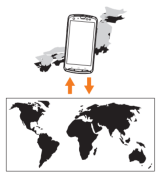
- いつもの電話番号のまま、世界のGSMネットワーク、UMTSネットワーク、CDMAネットワークで話せます。
- ・特別な申し込み手続きや日額・月額使用料は不要で、通話料は国内分との合算請求ですので、お支払いも簡単です。グローバルパスポート GSM / グローバルパスポートCDMAのご利用可能国、料金、その他 サービス内容など詳細につきましては、auホームページもしくは、お客さまセンターにてご確認ください。



- ◎ GSMとは、Global System for Mobile Communications の略。デジタル携帯電話に使われている無線通信方式の1つで、欧州、アメリカ、アジア、オセアニア、アフリカなど、世界で幅広く利用されている方式です。日本で使われているCDMAやPDCなどとの適合はしていません。
- ◎ UMTSとは、Universal Mobile Telecommunications Systemの略。ヨーロッパを中心とした第3世代移動通信システムの規格です。日本で使われているW-CDMAや、ヨーロッパで使われているTD-CDMAなどと適合しています。
- ◎ 国際ローミングとは、日本でお使いの携帯電話または番号のまま海外の携帯電話事業者ネットワークにおいて音声通話などをご利用いただくサービスです。

■ ご利用イメージ

- 1 国内では、auのネットワークでご利用になれます。
- 2 ISW13Fの「エリア設定」(▶P.127) を行います
- 3 世界のGSM/UMTS/CDMAネットワークでいつもの 番号で話せます
- 4 帰国したら「エリア設定」(▶P.127)を「日本」/「日本/ 海外(自動)」/「日本/海外(CDMA)」へ戻します



海外でご利用になるときは

海外でグローバルパスポートGSM/グローバルパスポートCDMAをご利用になるときは、「海外利用に関する設定を行う」(▶P.126)、「エリアを設定する」(▶P.127)に従い、各種設定を行ってください。



- ◎新規ご契約でご利用の場合、日本国内での最初のご利用日の2日後から海外でのご利用が可能です。
- ◎ 海外旅行の際はauホームページに記載されている「海外からのお問い合わせ番号」をご確認いただき、渡航前にお控えください。携帯電話もしくはmicro au ICカードを盗難・紛失された場合は、速やかにお問い合わせ先までご連絡いただき、通話停止の手続きをお取りください。

海外で安心してご利用いただくために

ご利用前に必ずお読みください。

海外での通信ネットワーク状況はauホームページでご案内しています。渡航前に必ずご確認ください。

http://www.au.kddi.com/service/kokusai/tokomae/

memo

- ◎ EメールおよびSMS(Cメール)は海外でもご利用になれます。詳しくは、「グローバルパスポートご利用ガイド」をご参照ください。
- ◎ 海外でEメールなどのデータ通信をご利用の場合、事前に日本国内でEメールの初期設定(▶P.25)を行ってください。 データの初期化を行った場合も同様に初期設定を行ってください。

テータの初期化を行った場合も向体に初期設定を行ってください。 海外でご利用中にデータの初期化を行うと、Eメールができなくなります。

■ 本製品を盗難・紛失したら

速やかにauへご連絡ください

● 海外で本製品を盗難・紛失された場合は、auショップまたはauお客 さまサポートまで速やかにご連絡いただき、通話停止の手続きをお とりください。

盗難・紛失されたあとに発生した通話料・パケット通信料もお客様の負担になりますのでご注意ください。

■ 第三者による不正利用を防ぐためPIN1コードを設定 しましょう

● au電話に挿入されているmicro au ICカードを盗難・紛失された場合、第三者によって他の携帯電話(海外の携帯電話を含みます)に挿入され不正利用される可能性がありますので、PIN1コードを設定されることをおすすめします(▶P.41「PINコードを設定する」)。

■ 海外での通話・通信のしくみを知って、正しく利用しましょう

- ご利用料金は国・地域によって異なります。
- ●海外における通話料・パケット通信料は、各種割引サービス・パケット通信料定額/割引サービスの対象となりません。
- ●海外で着信した場合でも通話料がかかります。
- ●国·地域によっては、 (発信)をタップした時点から通話料がかかる場合があります。

海外利用に関する設定を行う

海外でISW13Fを利用するには、渡航先で接続する通信事業者のネットワークに切り替える必要があります。

■PRL(ローミングエリア情報)を取得する

PRL(ローミングエリア情報)とは、KDDI (au)と国際ローミング契約を締結している海外提携事業者のエリアに関する情報です。

- ホーム画面で (三)→「本体設定」→「その他…」→「ローミング設定」
- 2 「PRL設定」→「PRLバージョンを更新する」

PRLを取得します。

• 画面の指示に従って、PRLデータをダウンロードしてください。



- ◎ PRLデータをダウンロードする場合には、別途パケット通信料およびau.NET 利用料がかかります。
- ◎ 海外渡航時には、最新のPRLを取得してから渡航先でお使いください。
- ◎古いPRLデータのまま利用し続けている場合は、海外のエリアによって通信ができなくなることがありますので、あらかじめご了承ください。

エリアを設定する

- 1 ホーム画面で (三)→「本体設定」→「その他…」→「ローミング設定」
- 2 「エリア設定」

エリア設定画面が表示されます。

3 エリアを選択

日本		日本国内で利用します。
日本/海外(自動)		日本国内/海外で利用します(CDMA/GSM/UMTSネットワークから自動設定されます)。
日本/海外 (CDMA)		日本国内/海外でCDMAネットワークを 利用します。
海外(GSM /UMTS)	自動	海外でGSM/UMTSネットワークを利 用します。
	手動	▶P.127「ネットワークを手動で切り替える」

memo

◎ケータイアップデートの予約更新(▶P.132)を設定している場合、「エリア設定」を変更しようとするとケータイアップデートの予約が設定されている旨のメッセージが表示されます。「OK」をタップして「エリア設定」を変更すると、予約更新の設定は解除されます。

■ ネットワークを手動で切り替える

1 エリア設定画面で「海外(GSM/UMTS)」→「OK」→「手動」

利用可能なネットワークが表示されます。

2 利用するネットワークをタップ

memo

◎ネットワークを手動で設定した場合、圏外に移動しても、別のネットワークに自動的に接続されません。

■データローミングを設定する

- ホーム画面で (三) → 「本体設定」→ 「その他…」 → 「モバイルネットワーク」
- ②「データローミング」にチェックを付ける→「OK」

渡航先で電話をかける

■渡航先から国外(日本含む)に電話をかける

渡航先から国外(日本含む)へ電話をかけることができます。

- 🚺 ホーム画面で📞 (NX!電話)
- 2 + (「O」をロングタッチ)→国番号→地域番号(市外局番)→電話番号の順に入力
 - 地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合には、「0」を除いて入力してください(イタリア・モスクワの固定電話など一部例外もあります)。
 - 地域番号(市外局番)を入力→電話番号を入力→
 □ →「国番号付加」→電話をかける相手の国をタップしても、電話をかけることができます。
 - 電話をかける相手がグローバルパスポート利用者の場合は、相手の渡 航先にかかわらず国番号として[81](日本)を入力してください。
 - 日本に電話をかける場合や、グローバルパスポート利用者に電話をかける場合は、地域番号(市外局番)を入力→電話番号を入力→
 「日本へ発信」をタップしても電話をかけることができます。
- 3 📞 (発信)

■渡航先の国内に電話をかける

日本国内での操作と同様の操作で、相手の一般電話や携帯電話に電話をかけることができます。

- 🚺 ホーム画面で 📞 (NX!電話)
- 2 地域番号(市外局番)→電話番号の順に入力
 - CDMAネットワークを利用して一般電話にかける場合は、渡航先によって操作が異なります。

国·地域名	電話番号
アメリカ本土、ハワイ、サイパ ン	[]]+地域番号(市外局番)+ 電話番号
ニュージーランド*、韓国、中 国、香港、マカオ、台湾、インド ネシア、ベトナム、イスラエル、 インド、バミューダ諸島、バン グラデシュ、バハマ、ベネズエ ラ	地域番号(市外局番)+電話番号
メキシコ	市内通話の場合:電話番号 市外通話の場合:「01」+地域 番号(市外局番)+電話番号

- ※2012年7月31日をもってサービス提供終了予定です。
- 電話をかける相手がグローバルパスポート利用者の場合は、渡航先の 国内に電話をかける場合でも、日本への国際電話として(国番号として[81](日本)を入力)電話をかけてください。
- グローバルパスポート利用者に電話をかける場合は、地域番号(市外局番)を入力→電話番号を入力→
 計量話をかけるごとができます。
- 3 📞 (発信)

渡航先で電話を受ける

日本国内にいるときと同様の操作で電話を受けることができます。



◎ 渡航先に電話がかかってきた場合は、いずれの国からの電話であっても日本からの国際転送となります。発信側には日本までの通話料がかかり、着信側には着信料がかかります。

■ 日本国内から渡航先に電話をかけてもらう場合

日本国内にいるときと同様に電話番号をダイヤルして、電話をかけてもらいます。

■ 日本以外の国から渡航先に電話をかけてもらう場合

渡航先にかかわらず日本経由で電話をかけるため、国際アクセス番号 および[81]をダイヤルしてもらう必要があります。

例: アメリカから日本国内のau電話「090-1234-XXXX」にかけても らう場合



■ 帰国後の設定

日本に帰国後は、「エリア設定」(▶P.127)を「日本」/「日本/海外(自動)]/「日本/海外(CDMA)」に設定してください。

付録/索引

寸録	130
故障とお考えになる前に	
再起動する	
周辺機器のご紹介	
別売のステレオイヤホンを使用する	131
ソフトウェアを更新する	
アフターサービスについて	
主な仕様	134
携帯電話機の比吸収率などについて	134
FCC notice	135
FCC RF exposure information	
Body-worn operation	135
Declaration of Conformity	135
輸出管理規制	135
知的財産権について	
Gracenote®エンドユーザー使用許諾契約書	
おサイフケータイ®対応サービス ご利用上の注意	138
索引	139

付録

アフターサービスや主な仕様などについてご確認いただけます。

故障とお考えになる前に

症状	チェックする箇所	参照先
電源が入らない	電池パックが正しく取り付けられていま	P.21、
	すか? • 電池切れになっていませんか?	P.23
充電ができない	 電池パックが正しく取り付けられていますか? 卓上ホルダやISW13Fの充電端子などが汚れていませんか?汚れた場合は乾いた綿棒などで掃除してください。 アダブタの電源ブラグがコンセントまたはシガーライタソケットに正しく差し込まれていますか? 	P.21、 P.23
	 microUSBケーブル01 (別売)をご使用の場合、パソコンの電源が入っていますか? 充電しながら通話や通信、その他機能の操作を長時間行うと、ISW13Fの温度が上昇して充電を止める場合があります。その場合は、ISW13Fの温度が下がってから充電を行ってください。 	
操作中・充電中に熱くなる	 操作中や充電中、また、充電しながらワンセグ視聴などを長時間行った場合などには、ISW13Fや充電用のアダブタが温かくなることがありますが、故障ではありません。 	P.10、 P.23
操作中·充電中に熱くなり、機能が停止する	 ISW13Fの温度が高い状態が続く場合は、充電または一部機能をご利用できない場合があります。ISW13Fの温度が下がるのを、お待ちください。 	ı
電池の使用時間が短い	圏外の状態で長い時間放置されるようなことはありませんか?電池バックが寿命となっていませんか?使用していないアプリケーションや機能が起動していませんか?	P.11、 P.23、 P.32
電源断・再起動が起きる	 電池パックの端子が汚れていると接触が 悪くなり、電源が切れることがあります。 汚れたときは、電池パックの端子を乾いた 綿棒などで拭いてください。 	P.10
タップしても正しく操作 できない	 手袋をしたままで操作していませんか? 爪の先で操作したり、異物を挟んだ状態で操作したりしていませんか? ディスプレイにシールやシート類(覗き見防止シートなど)を貼っていませんか? ディスプレイには、静電式タッチパネルを採用しています。指で直接画面に触れて操作してください。 	P.28
画面をタップしても動か ない	• 電源を入れ直してください。	P.24
画面をタップしたとき/ ボタンを押したときの画 面の反応が遅い	• ISW13Fに大量のデータが保存されているときや、ISW13FとmicroSDカードの間で容量の大きいデータをやりとりしているときなどに起きる場合があります。	_
データが正常に表示され ない/タッチパネルを正 しく操作できない	• ISW13Fを再起動してください。	P.130
ボタンを押しても動作しない	図または □ を押してスリープモードを解除してください。	P.25
ISW13Fの動作が遅く なった/アプリケーショ ンの動作が不安定になっ た/一部のアプリケー ションを起動できない	ISW13Fのメモリの空き容量がなくなる と動作が安定しません。空き容量が少なく なり警告メッセージが表示されたら、不要 なアプリケーションを削除してメモリの 空き容量を確保してください。	P.86、 P.112
au ICカード(UIM)エ ラーと表示される	 micro au ICカードが挿入されていますか? micro au ICカードを正しい向きで挿入していますか? 	P.22
電話がつながらない	 micro au ICカードが正しく取り付けられていますか? 市外局番から入力していますか? 機内モードがオンになっていませんか? 	P.22、 P.32、 P.44
着信音が鳴らない	マナーモードを設定していませんか?着信転送サービスのフル転送を設定していませんか?	P.33、 P.123

症状	チェックする箇所	参照先
電波の状態は悪くないの に発信または着信ができ ない	 電源を入れ直すか、電池パックまたは micro au ICカードを取り付け直してください。 電波の性質により、電波が強くアンテナマークが4本表示されている状態(4mg)でも、発信や着信ができない場合があります。場所を移動してかけ直してください。 回線の混雑によりつながりにくい場合があります。しばらくしてからおかけ直しください。 	P.21、 P.22、 P.24
ディスプレイが暗い	 「画面の明るさ」を確認してください。 エコモードの設定をしていませんか? RGBセンサーを指などでおおっていませんか? ISW13Fの温度が高い状態が続く場合は、画面の明るさを抑える場合があります。 	P.20、 P.110、 P.111
相手の声が聞こえにくい	・ 受話音量を変更していませんか?・ 受話口を耳でふさいでいませんか?	P.44
新着メールを知らせる通 知アイコンが表示されな い	 PCメール、Gmailの「メール着信通知」が オフになっていませんか? SMS(Cメール)の「通知」がオフになって いませんか? 	P.63、 P.64、 P.66
カメラで撮影した静止画 や動画がぼやける	カメラのレンズがくもっていたり汚れが 付着していないかを確認してください。	P.79
ワンセグが視聴できない	 地上デジタルテレビ放送の放送波は十分 に届いていますか? ワンセグアンテナを伸ばしていますか? 視聴している場所が「チャンネル設定」と 合っていますか? 	P.76、 P.78
おサイフケータイ [®] が使 えない	 電池が切れていませんか? 「おサイフケータイロック設定」を利用していませんか? ISW13Fの分がある位置を読み取り機にかざしていますか? 	P.23, P.85, P.85
microSDカードを認識 しない	 microSDカードのマウントを解除していませんか? microSDカードを正しくセットしていますか? 	P.98, P.98
カーナビやハンズフリー 機器などのBluetooth® 対応機器を接続した状態 でISW13Fから発信で きない	 相手が電話に出ない、圏外などの状態で複数回発信すると、その番号へ発信できなくなる場合があります。その場合は、ISW13Fの電源を一度切ってから、再度電源を入れてください。 	P.24
WiMAX接続ができない	電波の弱いところかサービスエリア外に いませんか?WiMAX機能をオンにしていますか?	P.103
指紋認証や登録の際、センサーに指を触れていないのに警告メッセージが表示され、操作できない	 センサー表面がぬれていたり、結露していませんか?柔らかい布で水分を取り除いてからご使用ください。 	_
バソコンなどと ISW13Fを接続したと きに指紋認証できない	・ デスクトップパソコンなどアースを必要とする機器とISW13FをmicroUSBケープル01 (別売)で接続するときは、必ず機器のアースが接続されていることを確認してください。アースが接続されていない状態で接続している間は、指紋認証できない場合があります。ISW13Fを機器から取り外して指紋認証を行ってください。	_

・気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、以下のauのホームページ、auお客さまサポートでご案内しております。

http://cs.kddi.com/support/komatta/kosho/index.html

再起動する

データが正常に表示されなかったり、タップやキー操作が正しく働かない場合は、再起動してみてください。

■ 携帯電話オプションメニューが表示されるまで、◎を押したままにする

2 「再起動」

周辺機器のご紹介

● 電池パック(FJI13UAA)



●卓トホルダ(FJI13PUA)



● 富士通ACアダプタ(FJI13PQA)



●ポータブル充電器01(0201PDA)(別売)*ポータブル充電器02(0301PFA)(別売)



ポータブル充電器 02

●共通DCアダプタ01(0201PEA)(別売)*共通DCアダプタ03(0301PEA)(別売)



共通 DC アダプタ 03

● auキャリングケースFブラック(0105FCA)(別売)



- 18芯-microUSB変換アダプタ01(0301QYA)(別売)
- microUSBケーブル01(0301HVA)(別売)
 microUSBケーブル01ネイビー(0301HBA)(別売)
 microUSBケーブル01グリーン(0301HGA)(別売)
 microUSBケーブル01ピンク(0301HPA)(別売)
 microUSBケーブル01ブルー(0301HLA)(別売)
- 共通ACアダプタ01 (0202PQA) (別売)* 共通ACアダプタ02 (0203PQA) (別売)* AC Adapter MIDORI (0205PGA) (別売)* AC Adapter AO (0204PLA) (別売)* AC Adapter SHIRO (0204PDA) (別売)*

AC Adapter MOMO(0204PPA)(別売)*
AC Adapter CHA(0204PTA)(別売)*

AC Adapter REST(LS1P002A)(別売)*

AC Adapter RANGERS(LS1P003A)(別売)*
AC Adapter CHARGY(LS1P001A)(別売)*

AC Adapter WORLD OF ALICE(LS1P004A)(別売)*

AC Adapter KiiRoll(LO1P005A)(別売)*

AC Adapter JUPITRIS(ホワイト)(L02P001W)(別売) AC Adapter JUPITRIS(レッド)(L02P001R)(別売) AC Adapter JUPITRIS(ブルー)(L02P001L)(別売) AC Adapter JUPITRIS(ピンク)(L02P001P)(別売) AC Adapter JUPITRIS(シャンパンゴールド)(L02P001N)(別売)

共通ACアダプタ03(0301PQA)(別売) 共通ACアダプタ03 ネイビー(0301PBA)(別売) 共通ACアダプタ03 グリーン(0301PGA)(別売) 共通ACアダプタ03 ピンク(0301PPA)(別売) 共通ACアダプタ03 ブルー(0301PLA)(別売)



共通 AC アダプタ 03

- お使いのACアダプタによりイラストと形状が異なることがあります。
- AC Adapter MIDORI、AO、SHIRO、MOMO、CHA、REST、 RANGERS、CHARGY、WORLD OF ALICE、KiiRollは、共通ACア ダプタ02と共通の仕様です。
- AC Adapter JUPITRIS (各色)は、共通ACアダプタ03と共通の仕様です。
- 共通ACアダプタ01は国内専用です。海外で充電する際は、必ず共通 ACアダプタ02/03をで使用ください。
- ** ISW13Fでご使用になる場合は、18芯-microUSB変換アダプタ01(別売)と接続する必要があります。



◎富士通ACアダプタには、付属の専用ケーブル以外は接続しないでください。



- ◎ 富士通ACアダプタ本体の電源プラグ部分が外れた場合は図のように 取り付けてください。
- ◎ 最新の対応周辺機器につきましては、auホームページ(http://www.au.kddi.com/)にてご確認いただくか、お客さまセンターにお問い合わせください。
- ISW13Fは、ASYNC/FAX通信は非対応です。
- ◎ ここで紹介している周辺機器は、auオンラインショップからご購入いただけます。ただし、一部の周辺機器は購入できない場合があります。 パソコンから:http://auonlineshop.kddi.com/

別売のステレオイヤホンを使用する

ISW13Fのステレオイヤホン端子にステレオイヤホン(別売)を接続すると、通話中の相手の声や動画/音楽の再生音をステレオイヤホンで聞くことができます。

ステレオイヤホン端子カバーを開け、ステレオイヤホンの プラグをISW13Fのステレオイヤホン端子に差し込む



2 「端末のマイク」(ISW13Fのマイク) /「イヤホンマイク」

マイクなしステレオイヤホンを接続した場合は、「端末のマイク」を タップします。

マイク付きステレオイヤホンを接続し、ステレオイヤホンのマイクから相手に自分の声を送りたい場合は、「イヤホンマイク」をタップします。

ソフトウェアを更新する

ISW13Fは、ケータイアップデートに対応しています。ケータイアップデートとは、au電話のソフトウェアを更新する機能です。

ケータイアップデートで、au電話のソフトウェアを更新する方法は次の通りです。なお、更新方法にかかわらず、ソフトウェアの更新前にau電話が自動的に再起動し、ソフトウェアの更新後にもう一度再起動します。

手動更新	ソフトウェアの更新が必要かどうかをネットワークに接続して確認できます。 ・ 更新が必要な場合:ソフトウェア更新用データをダウンロードして、更新します*1。 ・ 更新が不要な場合:そのまま引き続きご利用いただけます。
自動更新	auからのソフトウェア更新のお知らせを受信した場合に 更新します。 • 自動更新型:お知らせを受信したときに自動的に更新します*2。 ・ ユーザー承認型:お知らせを受信したときに確認画面が表示されます。

- ※1 ダウンロード後すぐに更新せずに、au電話を使用しない夜間など、更新開始日時を指定して更新することもできます(予約更新)。
- ※2「自動設定」(▶P.132)を「OFF」にすると、ユーザー承認型と同様に確認画面が表示されます。

ホーム画面で (三)→「本体設定」→「端末情報」→「ケータイアップデート」

2 「アップデート開始」→「実行」

ISW13Fのソフトウェア更新が必要かどうかを確認します(手動更新)。

ソフトウェア更新が必要な場合は、次の操作を行います。

■ すぐに更新する場合

3 「実行」

ソフトウェア更新用データのダウンロードが始まります。

4 「今すぐ再起動」

ISW13Fが再起動してソフトウェアが更新されます。

■後で更新する場合(予約更新)

3 「予約」

ソフトウェア更新用データのダウンロードが開始され、ダウンロードが完了すると更新開始日時が表示されます。更新開始日時は、「日付」と 「時刻」をタップすると変更できます。

4 更新開始日時になると

自動的にISW13Fが再起動してソフトウェアが更新されます。

■ケータイアップデートの設定を行う

1 ホーム画面で□ →「本体設定」→「端末情報」→「ケータイアップデート」

2 項目を設定

	ISW13Fが自動更新型の更新のお知らせを受信したときに、自動的にソフトウェア更新用データのダウンロードを開始し、ソフトウェアを更新するかどうかを設定します。
予約時刻	予約更新の更新開始日時を変更します。 • 「解除」をタップすると、予約更新は解除されます。

memo

- ◎ 更新開始日時は、現在時刻の10分後~更新ソフトウェアダウンロード日時の7日後まで設定できます。
- ◎ 更新開始日時を設定した後で、「日付と時刻」の設定を変更すると予約更新が解除されます。
- ◎予約更新を解除した場合は、ISW13Fのソフトウェアを更新するために「アップデート開始」をもう一度実行してください。

■ ご利用上の注意

- ソフトウェアの更新にかかる情報料・通信料は無料です。
- 無線LAN(Wi-Fi®)接続でのご利用はできません。
- ソフトウェアの更新が必要な場合は、auホームページなどでお客様にご案内させていただきます。詳細内容につきましては、auショップもしくはお客さまセンター(157/通話料無料)までお問い合わせください。また、au電話をより良い状態でご利用いただくため、ソフトウェアの更新が必要なau電話をご利用のお客様に、auからのお知らせをお送りさせていただくことがあります。
- 十分に充電してから更新してください。電池残量が少ない場合や、更 新途中で電池残量が不足するとケータイアップデートに失敗します。
- 電波状態をご確認ください。電波の受信状態が悪い場所では、ケータイアップデートに失敗することがあります。
- ・ソフトウェアを更新しても、au電話に登録された各種データ(連絡 先、カメラ画像、ダウンロードデータ)や設定情報は変更されません。 ただし、お客様のau電話の状態(故障・破損・水濡れなど)によっては データの保護ができない場合もございますので、あらかじめご了承 願います。また、更新前にデータのバックアップをされることをおす すめします。
- ソフトウェアが更新された後で、自動的に次の更新用ソフトウェアのダウンロードが開始される場合があります(連続更新)。
- ケータイアップデートに失敗したときや中止されたときは、「アップ デート開始」(▶P.132)によりケータイアップデートを実行し直し てください。
- 国際ローミング中は、ご利用になれません。

ケータイアップデート実行中は、以下のことは行わないでください

- ・ソフトウェア更新中に電池パックを外さないでください。電池パックを外すと、ケータイアップデートに失敗することがあります。
- ソフトウェアの更新中は、移動しないでください。
- ソフトウェア更新中にISW13Fの操作を行うと、ケータイアップ デートに失敗することがあります。

ケータイアップデートが実行できない場合などについて

・ケータイアップデートに失敗すると、ISW13Fが使用できなくなる場合があります。ISW13Fが使用できなくなった場合は、auショップもしくはPiPit(一部ショップを除く)にお持ちください。

■ 更新のお知らせ(自動更新型)が来ると

自動更新型のソフトウェア更新のお知らせを受信した場合、自動的に ソフトウェア更新用データのダウンロードが開始され、ダウンロード が完了するとソフトウェアが更新されます。

memo

◎「自動設定」を「OFF」に設定している場合は、ユーザー承認型と同様に確認画面が表示されます。

■ 更新のお知らせ(ユーザー承認型)が来ると

ユーザー承認型のソフトウェア更新のお知らせを受信した場合は、確認画面が表示されます。

■ すぐに更新する場合

確認画面で「実行」をタップするとソフトウェア更新用データのダウンロードが開始されます。ダウンロードが完了したら、「今すぐ再起動」をタップするとソフトウェアが更新されます。

■後で更新する場合

確認画面で「中止」をタップすると、更新が中止されます。「アップデート開始」(▶P.132)の説明に従ってケータイアップデートを実行し直してください。

アフターサービスについて

■ 修理を依頼されるときは

修理については安心ケータイサポートセンターまでお問い合わせくだ さい。

保証期間中	保証書に記載されている当社無償修理規定に基づき修理いたします。
保証期間外	修理により使用できる場合はお客様のご要望により、有償修理いた します。



- ◎ メモリの内容などは、修理する際に消えてしまうことがありますので、控えておいてください。なお、メモリの内容などが変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◎修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。
- ◎交換用携帯電話機お届けサービスにて回収した今までお使いのau電話は、再生 修理した上で交換用携帯電話機として再利用します。また、auアフターサービ スにて交換した機械部品は、当社にて回収しリサイクルを行います。そのため、 お客様へ返却することはできません。

■ 補修用性能部品について

当社はこのISW13F本体およびその周辺機器の補修用性能部品を、製造終了後6年間保有しております。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

■ 保証書について

保証書は、お買い上げの販売店で、「販売店名、お買い上げ日」などの記入をご確認のうえ、内容をよくお読みいただき、大切に保管してください。

■ 安心ケータイサポートプラスについて

au電話を長期間安心してご利用いただくために、月額会員アフターサービス制度「安心ケータイサポートプラス」をご用意しています(月額399円、税込)。故障や盗難・紛失など、あらゆるトラブルの補償を拡大するサービスです。本サービスの詳細については、auホームページをご確認いただくか、安心ケータイサポートセンターへお問い合わせください。



- ○ご入会は、au電話のご購入時のお申し込みに限ります。
- ◎ ご退会された場合は、次回のau電話のご購入時まで再入会はできません。
- ◎機種変更・端末増設などをされた場合、最新の販売履歴のあるau電話のみが本サービスの提供対象となります。
- ◎ au電話を譲渡・承継された場合、安心ケータイサポートプラスの加入状態は譲受者に引き継がれます。
- ◎機種変更・端末増設などにより、新しいau電話をご購入いただいた場合、以前に ご利用のau電話に対する「安心ケータイサポートプラス」は自動的に退会とな ります。
- ○サービス内容は予告なく変更する場合があります。

■ micro au ICカードについて

micro au ICカードは、auからお客様にお貸し出ししたものになります。紛失・破損の場合は、有償交換となりますので、ご注意ください。なお、故障と思われる場合、盗難・紛失の場合は、auショップもしくはPiPitまでお問い合わせください。

■ アフターサービスについて

アフターサービスについてご不明な点がございましたら、下記の窓口 へお問い合わせください。

お客さまセンター(紛失・盗難時の回線停止のお手続き、操作方法について)

- 般電話からは **40077-7-113**(通話料無料) au電話からは 局番なしの**113**(通話料無料)

安心ケータイサポートセンター(紛失・盗難・故障について)

一般電話/au電話からは

10120-925-919(通話料無料)

受付時間 9:00~21:00(年中無休)

■ auアフターサービスの内容について

サ-	ービス内容		安心ケータイナ	ナポートプラス
			会員	非会員
交換用携帯電話	自然故障	1年目	無料	補償なし
機お届けサービ		2年目以降	お客様負担額	
^	部分破損、水 盗難、紛失	《濡れ、全損、	1回目:5,250円 2回目:8,400円	
預かり修理	自然故障	1年目	無料	無料
		2年目以降	無料 (3年保証)	実費負担
	部分破損		お客様負担額 上限5,250円	
	水濡れ、全損、盗難、紛失		補償なし	補償なし (機種変更対応)

※金額はすべて税込



交換用携帯電話機お届けサービス

- ◎ au電話がトラブルにあわれた際、お電話いただくことでご指定の送付先に交換用携帯電話機(同一機種・同一色、新品電池含む)をお届けします。故障した今までお使いのau電話は、交換用携帯電話機がお手元に届いてから14日以内にご返却ください。
- ◎本サービスをご利用された日を起算日として、1年間に2回までご利用可能です。本サービス申し込み時において過去1年以内に本サービスのご利用がない場合は1回目、ご利用がある場合は2回目となります。
 ※詳細はauホームページでご確認ください。

預かり修理

- ◎水濡れ・全損はこの対象とはなりません。
- ◎ お客様の故意・改造(分解改造・部品の交換・塗装など)による損害や故障の場合は補償の対象となりません。
- ◎外装ケースの汚れや傷、塗装の剥れなどによるケース交換は割引の対象となりません。

主な仕様

サイズ		高さ約135mm×幅約67mm×厚さ約10.6mm 最厚部約11.1mm
質量		約143g(電池パック装着時)
メモリ	内蔵 (ROM)	16GB
	外部	microSDカード/microSDHCカード(最大 32GB)
連続待受時間	国内	約450時間(3G使用時)
* 1		約260時間(3GおよびWi-Fi®機能使用時)
		約280時間(3GおよびWiMAX機能使用時)
	海外 (GSM)	約470時間
	海外 (CDMA)	約400時間:アメリカ本土/メキシコ/サイパン/中国本土 約500時間:ハワイ/韓国/台湾/インドネシア /イスラエル/インド/ベトナム/パングラデ シュ/パパマ/香港 約580時間:ニュージーランド*2/マカオ/パ ミューダ諸島/ベネズエラ *対象国は2012年6月時点
連続通話時間	国内	約470分
*3	海外	約370分
	(GSM) 海外 (CDMA)	物520分:アメリカ本土/メキシコ/サイバン/中国本土/ハワイ/韓国/台湾/インドネシア/イスラエル/インド/ベトナム/ニュージーランド*2/マカオ/バングラデシュ/バミューダ諸島/バいマ-バネズエラ/香港*対象国は2012年6月時点
連続テザリング	時間	約210分(WAN側WiMAX)
		約250分(WAN側3G(EVDO))
卓上ホルダでの)充電時間	約200分*4
富士通ACアダ 電時間	プタでの充	約150分
共通DCアダプ での充電時間	夕03(別売)	約240分
ディスプレイ	種類	TFT LCD
	サイズ	約4.6インチ
	最大色数	最大1677万色
	ドット数	横720ドット×縦1280ドット(HD)
アウトカメラ有		約1310万画素
インカメラ有効	画素数	約130万画素
動画	ブ / 宍里)	フルHD1080P/2GBまで
(最大撮影サイ)		4128×3096
デジタルズーム		最大約12.9倍(32段階)
無線LAN(Wi-F		IEEE802.11a/b/g/n準拠(Wi-Fi®テザリングは IEEE802.11b/g/n)
Bluetooth® 機能	対応バー ジョン	Bluetooth [®] 標準規格Ver.4.0に準拠 ^{*5}
	出力	Bluetooth®標準規格Power Class 1
	見通し通信 距離 ^{※6}	約10m以内
	対応プロ ファイル ^{*7}	HFP(Hands-Free Profile) HSP(Headset Profile) OPP(Object Push Profile) HID(Human Interface Device Profile) A2DP(Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP(Audio/Video Remote Control Profile) PBAP(Phone Book Access Profile) DUN**(Dialup Networking Profile) SPP(Serial Port Profile) HDP(Health Devices Profile) PASP(Phone Alert Status Profile) ANP(Alert Notification Profile)
ワンセグ(連続間)		約3時間30分*9 に受信できる状態での目安です。なお、電池の充電状態、機能設

- ※1 連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態での目安です。なお、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないか弱い場所)などにより、待受時間は約半分程度になる場合があります。
- ※2 2012年7月31日をもってサービス提供終了予定です。
- ※3 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- ※4 卓上ホルダと富士通ACアダプタを接続し、「卓上ホルダ充電」を「急速充電」に設定している場合の時間の目安です。

- ※5 ISW13FおよびすべてのBluetooth®機能搭載機器は、Bluetooth® SIGが定めている方法で Bluetooth®標準規格に適合していることを確認しており、認証を取得しています。ただし、接続する機器の特性や仕様によっては、操作方法が異なったり、接続してもデータのやりとりができない場合があります。
- ※6 通信機器間の障害物や、電波状況により変化します。
- ※7 Bluetooth®通信の接続手順を製品の特性ごとに標準化したものです。
- ※8 一部のカーナビゲーションシステムのみに対応しています。パケット通信料定額/割引サー 上などの定額対象外となるため、「カーナビ用料金オブション/へのご加入をおすすめします。詳しくはau総合カタログおよびauホームページをご参照ください。
- ※9 使用条件により連続視聴可能時間は変わります。

携帯電話機の比吸収率などについて

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種ISW13Fの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準*1ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。

この国際ガイドラインは世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR:Specific Absorption Rate)で定めており、携帯電話機に対するSARの許容値は2.0W/kgです。この携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は0.475W/kgです。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力は小さくなります。

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。KDDI推奨のauキャリングケースFブラック(0105FCA)(別売)を用いて携帯電話機を身体に装着して使用することで、この携帯電話機は電波防護の国際ガイドラインを満足します*2。

KDDI推奨のauキャリングケースFブラック(0105FCA)(別売)をご使用にならない場合には、身体から1.5センチ以上の距離に携帯電話機を固定でき、金属部分の含まれていない製品をご使用ください。世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされる、いかなる健康影響も確立されていません。』と表明しています。さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページをご参照ください。

(http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/ facts_press/fact_japanese.htm)

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、以降に記載の各ホームページをご参照ください。

総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm

一般社団法人電波産業会のホームページ

http://www.arib-emf.org/index02.html

auのホームページ

http://www.au.kddi.com/

富士通のホームページ

http://www.fmworld.net/product/phone/au/sar/

- ※1 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。
- ※2 携帯電話機本体を側頭部以外でご使用になる場合のSARの測定法については、2010年3月 に国際規格(IGOS2209-2)が制定されました。国の技術基準については、2011年10月に、 諮問第118号に関して情報通信審議会情報通信技術分科会より一部答申されています。

FCC notice

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The device complies with 15.205 of the FCC Rules.

Note:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help and for additional suggestions.

Warning

The user is cautioned that changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

FCC RF exposure information

This model phone is a radio transmitter and receiver.

It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The exposure standard for wireless handsets employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. The tests are performed in positions and locations (e.g., at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model.

The SAR value for this model handset when tested for use at the ear is 0.347 W/kg and when worn on the body, as described in this user guide, is 0.59 W/kg.

Body-worn operation

This phone was tested for typical body-worn operations with the back of the phone kept at a distance of 1 cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 1 cm separation distance between your body and the back of the phone. The use of belt clips, holsters and similar accessories should not contain metallic components

The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided. The FCC has granted an Equipment Authorization for this model handset with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this model handset is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid/ after searching on FCC ID YUW-FJI13. Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA) website at http://www.phonefacts.net.

Declaration of Conformity

The product "ISW13F" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1(b) and 3.2. The Declaration of Conformity is found on http://www.fmworld.net/product/phone/

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves.

Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR* limits** for exposure to radiofrequency (RF) energy, which SAR* value, when tested for compliance against the standard was 0.165 W/kg for HEAD, 0.246 W/kg for BODY. While there may be differences between the SAR* levels of various phones and at various positions, they all meet*** the EU requirements for RF exposure.

- The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- ** The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- *** Tests for SAR have been conducted using standard operating positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

輸出管理規制

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」 およびその関連法令)の適用を受ける場合があります。また米国再輸出 規制(Export Administration Regulations)の適用を受ける場合が あります。本製品および付属品を輸出および再輸出する場合は、お客様 の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。 詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお問い合わせ ください。

知的財産権について

■ 商標について

本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

- microSDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- Bluetooth® smart readyワードマークおよびロゴは、Bluetooth® SIG. Inc.が所有する登録商標であり、富士通株式会社は、これら商標を使用する許可を受けています。
- Wi-Fi®は、Wi-Fi Allianceの登録商標です。
- Microsoft®、Windows®、Windows Media®、Windows Vista®、PowerPoint®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- Microsoft Excel、Microsoft Wordは、米国のMicrosoft Corporationの商品名称です。本書ではExcel、Wordのように表記 している場合があります。

 音楽認識テクノロジーおよび関連データは、 Gracenote®により提供されます。 Gracenoteは、音楽認識テクノロジーおよび関連コンテンツ配信の業界標準です。

gracenote.

詳細については、次のWebサイトをご覧ください:

www.gracenote.com

GracenoteからのCDおよび音楽関連データ: Copyright © 2000 - present Gracenote.

Gracenote Software: Copyright 2000 - present Gracenote. この製品およびサービスは、以下に挙げる米国特許の1つまたは複数を実践している可能性があります: #5,987,525、#6,061,680、#6,154,773、#6,161,132、#6,230,192、#6,230,207、#6,240,459、#6,330,593、およびその他の取得済みまたは申請中の特許

一部のサービスは、ライセンスの下、米国特許(#6,304,523)用に Open Globe, Inc. から提供されました。

GracenoteおよびCDDBはGracenoteの登録商標です。 Gracenoteのロゴとロゴタイプ、および「Powered by Gracenote ロゴはGracenoteの商標です。

Gracenoteサービスの使用については、次のWebページをご覧ください:

www.gracenote.com/corporate

- 「うたとも® | は株式会社レーベルゲートの登録商標です。
- ・QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- 本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Browser、NetFront Document Viewerを搭載しています。
 ACCESS、ACCESSロゴ、NetFrontは、日本国、米国、およびその他の国における株式会社ACCESSの登録商標または商標です。
 Copyright © 2012 ACCESS CO., LTD. All rights reserved.
 本製品の一部分に、Independent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。

ACCESS" NetFront

• 「ATOK」は株式会社ジャストシステムの登録商標です。 「ATOK」は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、その他権利は株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰 屋します。



- ・本製品には、絵文字画像として株式会社NTTドコモから利用許諾を受けた絵文字が含まれています。
- 「おサイフケータイ®」は株式会社NTTドコモの登録商標です。
- FeliCaはソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。

FeliCaはソニー株式会社の登録商標です。

- るは、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- Copyright(C) 2012 DigiOn, Inc. All rights reserved. デジオン、DigiOn、DiXiMは、株式会社デジオンの登録商標です。



- StationMobile®は株式会社ピクセラの登 Station/Mobile 録商標です。
- TwitterおよびTwitter□ゴはTwitter, Inc.の商標または登録商標です。
- FacebookおよびFacebookロゴはFacebook, Inc.の商標または登録商標です。
- FlickrはYahoo. Inc.の登録商標です。
- 「mixi」「マイミク」は、株式会社ミクシィの登録商標です。
- ・Google およびGoogle ロゴ、AndroidおよびAndroidロゴ、Google PlayおよびGoogle Playロゴ、GmailおよびGmailロゴ、Google LatitudeおよびGoogle Latitudeロゴ、YouTubeおよび YouTubeロゴ、GoogleマップおよびGoogleマップロゴ、GoogleマップナビおよびGoogleマップナビロゴ、Googleトークおよび Googleトークロゴ、Googleメッセンジャーロゴ、GoogleローカルおよびGoogleローカルロゴ、Google Play Musicロゴ、Google Play Musicロゴ、Google Play MoviesおよびGoogle Play Moviesのゴ、Google・および Google・ロゴ、Google音声検索、Picasaは、Google、Inc.の登録商標です。
- Skype、関連商標およびロゴ、「S」記号はSkype Limited社の商標です。

- 「Jibe」はJibe Mobile株式会社の商標です。
- [milock]はオーセンテック株式会社の登録商標です。
- 「UD新丸ゴ」は、株式会社モリサワより提供を受けており、フォントデータの著作権は同社に帰属します。
- AOSS™は株式会社バッファローの商標です。
- DLNA®、DLNAロゴおよびDLNA CERTIFIED™は、Digital Living Network Allianceの商標です。DLNA®、the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED™ are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.
 - 本機のDLNA認証は富士通モバイルコミュニケーションズ株式会社が取得しました。
- ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、 G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米国 Rovi Corporationおよび/またはその関連会社の日本国内における商標または登録商標です。



- 「GREE」は、日本で登録されたグリー株式会社の登録商標または商標です。
- ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。 Dolby、ドルビー及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。
- MHLおよびMHLロゴは、MHL, LLCの商標また は登録商標です。
- 「WiMAX |はWiMAXフォーラムの商標です。
- TRENDMICRO、およびウイルスバスターは、トレンドマイクロ株式 会社の登録商標です。
- Copyright © 2010 Three Laws of Mobility. All Rights Reserved.
- WPAはWi-Fi Allianceの商標です。
- 「ぴったりボイス」「あわせるボイス」「プライバ シーモード」は富士通株式会社の登録商標です。
- aptXはCSR plc.の商標です。
- Sonic The Hedgehogは、セガ株式会社の登録商標です。
- その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

■ その他

本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合においてのみ使用することが認められています。

- MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、MPEG-4 Video)を 記録する場合
- ・個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録された MPEG-4 Videoを再生する場合
- MPEG-LAよりライセンスを受けた提供者により提供された MPEG-4 Videoを再生する場合

プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。

・本製品は、AVCポートフォリオライセンスに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために(i) AVC規格準拠のビデオ(以下「AVCビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、および/または(ii) AVCビデオ(個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたAVCビデオ、および/またはAVCビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したAVCビデオに限ります)を復号するライセンスが許諾されております。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。さらに詳しい情報については、MPEG LA, L.L.C.から入手できる可能性があります。

http://www.mpegla.com をご参照ください。

・本製品は、VC-1 Patent Portfolio Licenseに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために(i)VC-1規格準拠のビデオ(以下「VC-1ビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、および/または(ii)VC-1ビデオ(個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたVC-1ビデオ、および/またはVC-1ビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したVC-1ビデオに限ります)を復号するライセンスが許諾されております。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。さらに詳しい情報については、MPEG LA, L.L.C.から入手できる可能性があります。http://www.mpegla.comをご参照ください。

■ Windowsの表記について

本書では各OS(日本語版)を以下のように略して表記しています。

- ・Windows 7は、Microsoft® Windows® 7(Starter、Home Basic、Home Premium、Professional、Enterprise、Ultimate)の略です。
- Windows Vistaは、Windows Vista® (Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、Ultimate)の略です。
- ・Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。

■ オープンソースソフトウェアについて

- 本製品には、Apache License V2.0に基づきライセンスされるソフトウェアに当社が必要な改変を施して使用しております。
- 本製品には、GNU General Public License(GPL)、GNU Lesser General Public License(LGPL)、その他のライセンスに基づくソフトウェアが含まれております。
 - ライセンスに関する詳細は、ISW13Fのメニュー→設定→端末情報 →法的情報から「オープンソースライセンス」をご参照ください。
- ・本製品で使用しているオープンソースソフトウェアのソースコードは、

GPL(http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html)、(http://www.gnu.org/licenses/gpl-3.0.html)、LGPL(http://www.gnu.org/licenses/lgpl-2.1.html)、MPL(http://www.mozilla.org/MPL/MPL-1.1.html)、CPL(http://www.eclipse.org/legal/cpl-v10.html)の規定に従い開示しております。

詳細については以下のサイトの本製品に関する情報をご参照ください。

http://www.fmworld.net/product/phone/sp/android/develop/

Gracenote®エンドユーザー使用許諾契約書

本ソフトウエア製品または本電器製品には、カリフォルニア州エメリービル市のGracenote, Inc.(以下「Gracenote」とする)から提供されているソフトウェアが含まれています。本ソフトウエア製品または本電器製品は、Gracenote社のソフトウェア(以下「Gracenoteソフトウェア」とする)を利用し、音楽CDや楽曲ファイルを識別し、アーティスト名、トラック名、タイトル情報(以下「Gracenoteデータ」とする)などの音楽関連情報をオンラインサーバー或いは製品に実装されたデータベース(以下、総称して「Gracenoteサーバー」とする)から取得するとともに、取得されたGracenoteデータを利用し、他の機能も実現しています。お客様は、本ソフトウエア製品または本電器製品の使用用途以外に、つまり、エンドユーザー向けの本来の機能の目的以外にGracenoteデータを使用することはできません。

お客様は、Gracenoteデータ、Gracenoteソフトウェア、および Gracenoteサーバーを非営利的かつ個人的目的にのみに使用することについて、同意するものとします。お客様は、いかなる第三者に対しても、Gracenote ソフトウェアやGracenoteデータを、譲渡、コピー、転送、または送信しないことに同意するものとします。お客様は、ここに明示的に許諾されていること以外の目的に、Gracenoteデータ、Gracenoteソフトウェア、またはGracenoteサーバーを使用または活用しないことに同意するものとします。

お客様は、お客様がこれらの制限に違反した場合、Gracenoteデータ、Gracenoteソフトウェア、およびGracenoteサーバーを使用するための非独占的な使用許諾契約が解除されることに同意するものとします。また、お客様の使用許諾契約が解除された場合、お客様はGracenoteデータ、Gracenoteソフトウェア、およびGracenoteサーバー全ての使用を中止することに同意するものとします。Gracenoteは、Gracenoteデータ、Gracenoteソフトウェア、およびGracenoteサーバーの全ての所有権を含む、全ての権利を保有します。いかなる場合においても、Gracenoteは、お客様が提供する任意の情報に関して、いかなる支払い義務もお客様に対して負うことはないものとします。お客様は、Gracenote、Inc.が本契約上の権利をGracenoteとして直接的にお客様に対し、行使できることに同意するものとします。

Gracenoteのサービスは、統計的処理を行うために、クエリ調査用の 固有の識別子を使用しています。無作為に割り当てられた数字による 識別子を使用することにより、Gracenoteサービスを利用しているお 客様を認識しながらも、特定することなしにクエリを数えられるよう にしています。詳細については、Webページ上の、Gracenoteのサー ビスに関するGracenoteプライバシーポリシーを参照してください。 GracenoteソフトウェアとGracenoteデータの個々の情報は、お客 様に対して「現状有姿」のままで提供され、使用が許諾されるものとし ます。Gracenoteは、Gracenoteサーバーにおける全ての Gracenoteデータの正確性に関して、明示的または黙示的を問わず、 一切の表明や保証をしていません。Gracenoteは、妥当な理由がある と判断した場合、Gracenoteサーバーからデータを削除したり、デー タのカテゴリを変更したりする権利を保有するものとします。 GracenoteソフトウェアまたはGracenoteサーバーにエラー、障害 のないことや、或いはGracenoteソフトウェアまたはGracenote サーバーの機能に中断が生じないことの保証は致しません。 Gracenoteは、将来Gracenoteが提供する可能性のある、新しく拡張 や追加されるデータタイプまたはカテゴリを、お客様に提供する義務 を負わないものとします。また、Gracenoteは、任意の時点でサービス を中止できるものとします。

- ・Gracenoteは、黙示的な商品適合性保証、特定目的に対する商品適合性保証、権利所有権、および非侵害性についての責任を負わないものとし、これに限らず、明示的または黙示的ないかなる保証もしないものとします。Gracenoteは、お客様によるGracenoteソフトウェアまたは任意のGracenoteサーバーの利用により、得る結果について保証しないものとします。いかなる場合においても、Gracenoteは結果的損害または偶発的損害、或いは利益の損失または収入の損失に対して、一切の責任を負わないものとします。
- © Gracenote, Inc. 2000-present

おサイフケータイ®対応サービス ご利用上の 注意

■ ご利用上の注意

お客さまがおサイフケータイ®対応サービスをご利用するにあたって は、以下の事項を承諾していただきます。

1. おサイフケータイ®対応サービスについて

- 1. おサイフケータイ®対応サービスとは、おサイフケータイ®に搭載されたFeliCaチップを利用したサービスです。
- 2. おサイフケータイ®対応サービスは、おサイフケータイ®対応サービス提供者(以下、SPといいます)が提供します。各SPの提供するおサイフケータイ®対応サービスをご利用になる場合には、お客さまは当該SPとの間で利用契約を締結する必要があります。おサイフケータイ®対応サービスの内容、提供条件等については、各SPにご確認、お問い合わせください。
- 3. おサイフケータイ®対応サービスの内容、提供条件等について、当社は一切保証しかねますのであらかじめご了承ください。

2. FeliCaチップ内のデータの取扱い等について

- 1. お客さまがおサイフケータイ®対応サービスをご利用するにあたり、お客さまのおサイフケータイ®のFeliCaチップへのデータの書き込み及び書き換え並びにこれらに関する記録の作成、管理等は、SPが行います。
- 2. FeliCaチップ内のデータの使用及びその管理については、お客さま自身の責任で行ってください。
- 3. おサイフケータイ®の故障等により、FeliCaチップ内のデータの消失、毀損等が生じることがあります。かかるデータの消失、毀損等の結果お客さまに損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 4. 当社は、FeliCaチップ内にデータが書き込まれたままの状態でおサイフケータイ®の修理を行いません。お客さまは、当社におサイフケータイ®の修理をお申し付けになる場合は、あらかじめFeliCaチップ内のデータを消去した上でおサイフケータイ®をauショップもしくはPiPitにお渡しいただくか、当社がFeliCaチップ内のデータを消去することに承諾していただく必要があります。かかるデータの消去の結果お客さまに損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 5. SPがお客さまに提供するFeliCaチップ内のデータのバックアップ、移し替え等の措置(以下、SPバックアップ等といいます)については、SPの定めるおサイフケータイ®対応サービスの提供条件によります。おサイフケータイ®対応サービスのご利用開始前に必ず、当該おサイフケータイ®対応サービスを提供するSPに対し、SPバックアップ等の有無及び内容等についてで確認ください。SPバックアップ等のないサービスを選択したこと、SPバックアップ等を利用しなかったこと、又はSPバックアップ等が正常に機能しなかったこと、又はSPバックアップ等が正常に機能しなかったこと等によりFeliCaチップ内のデータのバックアップ等が行われなかった場合であっても、それにより生じた損害、SPバックアップ等のご利用料金にかかる損害、その他FeliCaチップ内のデータの消失、毀損等、又は第三者の不正利用により生じた損害等、おサイフケータイ®対応サービスに関して生じた損害について、また、SPバックアップ等を受けるまでにおサイフケータイ®対応サービスをご利用できない期間が生じたことにより損害が生じたとしても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 6. 当社は、いかなる場合もFeliCaチップ内のデータの再発行や復元、 一時的なお預かり、他のFeliCaチップへの移し替え等を行うことは できません。

3. FeliCaチップの固有の番号等の通知について

- 1. おサイフケータイ®対応サービスによっては、お客さまのおサイフ ケータイ®に搭載されたFeliCaチップを特定するために、当該 FeliCaチップ固有の番号が、おサイフケータイ®対応サービスを提 供する当該SPに送信される場合があります。
- 2. 当社は、SPがおサイフケータイ®対応サービスを提供するために必要な範囲で、お客さまのおサイフケータイ®に搭載されたFeliCaチップ固有の番号と、FeliCaチップ内のデータが消去されているか否か、及び当該FeliCaチップの廃棄処理情報について、当該SPに通知する場合があります。
- 3. auショップもしくはPiPitは、SPバックアップ等の各種手続きにおいて、お客様の電話番号等をSPに通知し、お客さまのFeliCaチップ内のデータについて当該SPに問い合わせる場合があります。

4. 不正利用について

- 1. お客さまのおサイフケータイ®の紛失・盗難等により、FeliCaチップ内のデータを不正に利用されてしまう可能性があるため、十分ご注意ください。FeliCaチップ内のデータが不正利用されたことによるお客さまの損害について、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 2. 万一のおサイフケータイ®の紛失・盗難等に備え、ご利用前にセキュリティ機能を設定されることを推奨します。おサイフケータイ®の機種によってセキュリティのご利用方法が異なるため、詳細は取扱説明書やauホームページ等をご確認ください。但し、セキュリティ機能をご利用いただいた場合でも、FeliCaチップ内のデータの不正利用等を完全に防止できるとは限りませんのであらかじめご了承ください。
- 3. おサイフケータイ®対応サービスによっては、SPによりサービスを 停止できる場合があります。紛失・盗難等があった場合の対応方法 については、各SPにお問い合わせください。
- 4. 機種変更や廃棄等によりおサイフケータイ®のご利用を中止される場合には、不正に利用されることを防ぐため、必ずFeliCaチップ内のデータを全て削除してください。なお、かかるデータの削除の結果お客さまに損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

5. その他

- 1. おサイフケータイ®対応サービスにおいて通信機能をご利用の場合は、お客さまのau通信サービスのご契約内容によっては、データ量に応じた通信料が発生することがあります。なお、読み取り機におサイフケータイ®をかざしておサイフケータイ®対応サービスを利用される際には通信料は発生しません。
- 2. おサイフケータイ®対応サービスのご利用開始後におサイフケータイ®の契約名義又は電話番号の変更があった場合等、当該おサイフケータイ®対応サービスのご利用及びお客さまご自身でのFeliCaチップ内のデータの削除ができなくなることがあります。なお、当該おサイフケータイ®対応サービスのFeliCaチップ内のデータを削除する場合は、あらかじめ当社又は当社代理店により当該おサイフケータイ®に搭載されたFeliCaチップ内の全てのデータを消去する必要がありますのでご了承ください。

索引

数字/アルファベット

Android
アプリ86
Androidキーボード37
設定37
単語登録37
ATOK33 設定36
鼓柱
単語豆球38 au ID24
au Market86
au one メール60
会員登録
確認
au国際電話サービス45
au災害対策92
auスマートパス93
auフェムトセル109
Bluetooth®機能104
データ受信105
データ送信105
ペア設定105
CallFilter75
DIXIM 83
DLNA83
Document Viewer 94
Eメール48
Fメールアドレスの変更
検索56
自動転送先 58
バックアップ58
フォルダ作成55
フォルダロック55
振分け条件55
迷惑メールフィルター59
Eメールの初期設定25
FMトランスミッタ82
Friends Note90
Gmail63
Google Play86
Googleアカウント24
Googleカレンダー88
Google検索
設定32
Googleトーク87
Googleマップ89
GPS113
HDMI81
KSfilemanager75
Latitude89
LISMO82
MHL81
micro au ICカード22
暗証番号22
取り付けかた/取り外しかた22
microSDカード98
使用量の確認98
取り付けかた/取り外しかた 98
パソコンから操作99
フォーマット98
PCメール61
PIN1 = - F12
入力要否設定41
変更41
PIN¬-F12
PINロック解除コード12
PINロックの解除 41
QWERTYキーボード入力35
SAR134
Skype™

SMS(Cメール)安心ブロック機能	65
USB接続	99
USBマスストレージ	99
VPN	
Wi-Fi®	102
Wi-Fi®ネットワークを追加	102
WiMAX	103
YouTube	88
あ	
アイコン	20
アカウントと同期	
アカウントを削除	
アフターサービス	133
アプリケーション	
アンインストール	112
移動	
インストール許可	
管理	
起動	30
強制停止	112
最近使用したアプリ	32
削除	
設定	
無効化	
アプリ電池診断	25
あわせるズーム	111
あわせるボイス	
暗証番号	
安心アプリ制限	
安心セキュリティパック	
位置情報サービスの設定	113
インターネット通話	109
インテリカラー	111
英語表示	
エコモード設定	
エコレベル	111
絵文字入力	35
絵文字入力 応答保留	
	45
応答保留 おサイフケータイ®	45 84
応答保留 おサイフケータイ [®] おサイフケータイ ロック設定	45 84 85
応答保留	45 84 85 110
応答保留	45 84 85 110
応答保留	45 84 85 110
応答保留	45 84 85 110 134
応答保留	45 84 110 134 111
応答保留	45 84 110 134 111 33
応答保留	45 84 110 134 111 33 120
応答保留	45841101341113312082
応答保留	458485110134111331208282
応答保留	45848511013411133120828282
応答保留	45841101343312082828282
応答保留	45 84 110 134 120 82 82 82 82 82
応答保留	45848511013412082828282828282
応答保留	4584851103312182828282828282
応答保留おサイフケータイ®おサイフケータイ®おサイフケータイロック設定音・振動の設定 主な仕様オリジナルエコモードオリジナルマナーお留守番サービス 音楽	4584851101313312082828282828282
応答保留	4584851101318282828282828282
応答保留	458485110131331208282829532
応答保留	458485110131331208282829532
応答保留	458485110134120828282829532173117313079
応答保留	458485110333332828282953217735103
応答保留 おサイフケータイ® おサイフケータイ ロック設定 音振動の設定 主な仕様。 オリジナルエコモード オリジナルマナー お留守番サービス 音楽 LISMO 検索 ブレイリスト作成 温湿度チェッカー 音声検索 か 開発者向けオブション 外部接続端子カバー 顔文字入力 仮想プライベートネットワーク(VPN) 壁紙 カメラ 画面の明るさ… 画面の自動回転	458485110333332828282953217735103
応答保留	45848511013412082828282953217351063079111
応答保留 おサイフケータイ® おサイフケータイ ロック設定 音・振動の設定 主な仕様 オリジナルエコモード オリジナルマナー お留守番サービス 音楽	458485110134120828282829532117213510630110111
応答保留 おサイフケータイ® おサイフケータイ® おサイフケータイロック設定 音・振動の設定 主な仕様 オリジナルエコモード オリジナルエコモード オリジナルスト作成 検索 ブレイリスト作成 温声検索 M 開発者向けオブション 外部接続端子カバー 顔文字入力 仮想プライベートネットワーク(VPN) 壁紙 カメラ 画面の明るさ 画面の明るさ 画面の明るさ 画面のリック 解除 認証設定	458485110828282828282321173510630110111
応答保留 おサイフケータイ® おサイフケータイ ロック設定 音・振動の設定 主な仕様 オリジナルエコモード オリジナルマナー お留守番サービス 音楽	458485110828282828282321173510630110111
応答保留 おサイフケータイ® おサイフケータイ® おサイフケータイロック設定 音・振動の設定 主な仕様 オリジナルエコモード オリジナルエコモード オリジナルスト作成 検索 ブレイリスト作成 温声検索 M 開発者向けオブション 外部接続端子カバー 顔文字入力 仮想プライベートネットワーク(VPN) 壁紙 カメラ 画面の明るさ 画面の明るさ 画面の明るさ 画面のリック 解除 認証設定	45848511011182828295321731311731311731117313131
応答保留 おサイフケータイ® おサイフケータイ® おサイフケータイロック設定 音・振動の設定 主な仕様。 オリジナルエコモード お留守番サービス 音楽	45848511013133120828282953211731510630791112510933
応答保留 おサイフケータイ® おサイフケータイ ロック設定 音 振動の設定 オリジナルエコモード オリジナルエフモード お留守番サービス 音楽 LISMO 検索 ブレイリスト作成 温湿度チェッカー 音声検索 か 開発者向けオブション 例の想ブライベートネットワーク(VPN) 壁紙 カメラ 画面の明るさ 画面の明るさ 画面の明るさ 画面の明るさ 画面の明るさ 画面の明るさ の明なが が に	4584851101341208282828282953211721307911011125109110
応答保留 おサイフケータイ® おサイフケータイ ロック設定 音 振動の設定 オリジナルエコモード オリジナルスナー お留守番サービス 音楽 LISMO 検索 … ブレイリスト作成 温湿度チェッカー 音声検索 静	458485110331208282829532117351001113510011135
応答保留おサイフケータイ®おサイフケータイ®おサイフケータイロック設定音振動の設定 まな仕様 オリジナルエコモードオリジナルエコモードお留守番サービス 音楽 LISMO検索 ブレイリスト作成 温湿度チェッカー 音声検索 一方	45848511033338282828282829532117351091112510933
応答保留おサイフケータイ®おサイフケータイ®おサイフケータイロック設定音・振動の設定 まな仕様 オリジナルエコモード オリジナルエコモード オリジナルマナー お留守番サービス 音楽 LISMO… 検索 フレイリスト作成 湿度チェッカー 音声検索 かか 開発者向けオブション 外部接続端子カバー 顔文字入力 仮想 ブライベートネットワーク(VPN) 軽紙 カメラ 画面の明動回転 画面の明動回転 画面の明動回転 声音 上ボード 気配号入力 がたんお引越し キーボード 気配号入力 だいまった がまたんお引越し キーボード 気配号入力 様内モード ボャラリー ボャラリー だいまたんぱん	458485110828282828282828282828282811721351063011011125
応答保留おサイフケータイ®おサイフケータイ®おサイフケータイロック設定音・振動の設定 主な仕様オリジナルエコモードオリジナルエコモードオリジナルマナーお留守番サービス 音楽 に	45848511082828282829532117351063011035110
応答保留おサイフケータイ®おサイフケータイ®おサイフケータイロック設定音・振動の設定 まな仕様 オリジナルエコモード オリジナルエコモード オリジナルマナー お留守番サービス 音楽 LISMO… 検索 フレイリスト作成 湿度チェッカー 音声検索 かか 開発者向けオブション 外部接続端子カバー 顔文字入力 仮想 ブライベートネットワーク(VPN) 軽紙 カメラ 画面の明動回転 画面の明動回転 画面の明動回転 声音 上ボード 気配号入力 がたんお引越し キーボード 気配号入力 だいまった がまたんお引越し キーボード 気配号入力 様内モード ボャラリー ボャラリー だいまたんぱん	458485110131331208282829532117315307911035106307911035110

ケータイ入力	.34
言語(Language)	
言語と入力	
言語と入力の設定 検索	
Bluetooth®対応機器	
Webページ	
Wi-Fi [®] ネットワーク	
アプリケーション	
音楽情報 音声による検索	
ョ声による快糸	
国際電話	
国際ローミングサービス	126
電話を受ける	
電話をかける	127
č	
サーチミーフォーカス	.80
災害用音声お届けサービス	.93
災害用伝言板	
再起動	130
再生 静止画	Ω1
動画	
撮影	
静止画	
動画	
パノラマ 三者通話サービス	
ニョーニュー ジェスチャー入力	
時刻設定	
辞書	.94
辞書ユーティリティ	
実行中のサービス	
自分からだ設定 自分の電話番号	
指紋センサー	
指紋認証	
充電	
周辺機器	131
受信トレイの確認頻度	131 63
受信トレイの確認頻度 受話音量	131 63 44
受信トレイの確認頻度	131 63 44 25
受信トレイの確認頻度 受話音量 省電力	131 63 44 25 116
受信トレイの確認頻度 受話音量 省電力 初期化 初期設定 24 スクリーンショット	131 63 44 25 116
受信トレイの確認頻度 受話音量 省電力 初期化 初期設定 24 スクリーンショット スターメモ	131 63 44 25 116 108 32
受信トレイの確認頻度 受話音量 省電力 初期化 初期設定 24 スクリーンショット スターメモ Webページの保存	131 63 44 25 116 108 32
受信トレイの確認頻度 受話音量 省電力 初期化 初期設定 24 スクリーンショット スターメモ	131 63 44 25 116 108 32
受信トレイの確認頻度 受話音量 省電力 初期化 初期設定 24 スクリーンショット スターメモ Webページの保存 作成	131 63 44 25 116 108 32 69
受信トレイの確認頻度	131 63 44 25 116 108 32 69 90 94 29
受信トレイの確認頻度	
受信トレイの確認頻度	
受信トレイの確認頻度	63 44 25 116 32 69 90 94 29 29 29 29
受信トレイの確認頻度	131 63 44 25 116 108 32 90 94 29 29 131 21 89
受信トレイの確認頻度	131 63 44 25 116 108 32 69 90 94 29 131 21 89 31 115
受信トレイの確認頻度	131 .63 .44 .25 116 108 .32 .69 .90 .29 .29 .21 .21 .89 .31 .81 .81
受信トレイの確認頻度	131 63 44 25 116 108 32 90 94 29 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21
受信トレイの確認頻度	131 63 44 25 116 108 32 90 94 29 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21
受信トレイの確認頻度	131 63 44 25 116 108 32 90 94 29 31 1.21 89 31 21 21 21
受信トレイの確認頻度	131 63 44 25 116 108 32 99 99 91 21 29 31 115 28 110 28 1110
受信トレイの確認頻度	131 63 44 25 116 108 32 90 94 29 21 21 28 1115 28 1110 1111
受信トレイの確認頻度	131 63 44 25 116 108 32 90 94 29 131 21 89 31 81 81 28 110 21 21 21 21 21 21 2
受信トレイの確認頻度	131 63 44 25 116 108 32 69 90 29 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21
受信トレイの確認頻度	131 63 44 25 116 108 90 92 29 131 28 1115 28 1110 28 1111 28 1111 28 1111 28 1111 28 1111 28 1116 28 1116 28 1116 29 20 29 20 29 20
受信トレイの確認頻度	131 .63 .64 .25 .116 .63 .94 .92 .93 .31 .11528 .11025
受信トレイの確認頻度	131 .63 .64 .25 .116 .634925
受信トレイの確認頻度	131 63 44 25 116 108 90 99 29 29 21 28 110 28 110 28 110 28 110 28 110 29 20 29 20

た	発信番号表示サービス124
	発信履歴44
タイムゾーンの選択116	パノラマ撮影80
卓上ホルダ	番号通知リクエストサービス125 ハンズフリー45
タスクマネージャ32 タッチパネル	インヘフリー
タップする28	ぴったりボイス44
端末情報117	ピンチする28
着信お知らせ121	フォトスクリーン110
着信音110	フォント111
着信音量110	富士通ACアダプタ23
着信拒否	ブックマーク
着信転送サービス122 着信履歴44	プッシュ信号45 プライバシービュー111
月に接座	プライバシーモード
通知	起動/解除114
Eメール58	設定114
Gmail64	ブラウザ 68
PCメール63	設定70
SMS(Cメール)66	フリックする28
通知アイコン29	フリック入力34
通知音量110 通知パネル29	プロフィール108 ボイスメール121
通話時間109	ホイスメール121 防水/防塵性能13
通話中画面	ホーム画面
通話の設定109	カスタマイズ30
通話明細分計サービス125	ホーム画面切替31
通話履歴44	ホーム設定30
提供元不明のアプリ115	-
定型文37	ま
定型文入力	
ディスプレイの設定	マナーモード33
手書きキーボード入力35	マルチメディア111
手書き検索32	無線LAN機能102
デザインテーマ30	無線とネットワーク109
テザリング103	迷惑電話撃退サービス125 メインメニュー31
テレビリンク77	カスタマイズ31
テンキーキーボード入力34	メディア音量110
電源を入れる/切る24 伝言お知らせ121	文字コード入力35
	文字入力33
電池パック21	持ってる間ON110
寿命23	戻ってシェイク111
使用時間23	モバイルネットワーク109
電池フタ21	や
電話	
受ける 45 かける 44	ユーザー辞書37
ではる	ユーザー補助の設定116 ゆっくりボイス 44
ドックメニュー30	ゆっくりボイス44
ドラッグする28	5
な	リセット116
内蔵ストレージ98	連絡先
使用量の確認	ローカル90 ローミングエリア情報126
パソコンから操作99	ロック画面25
日本語表示116	背景画像110
入力方法33	ロングタッチする28
認証情報113	
, .	わ
は	割込通話サービス124
バージョン情報 117	ワンセグ 76
パケット通信接続68	アンテナ 76
パスワード	視聴
おサイフケータイ ロック設定	視聴予約
はっきりダッテ44	チャンネル設定
バックアップ	録囲
EX-I/J58	××= 1 n J
PCメール63	
連絡先75	
バックグラウンドデータ25	

発信者番号通知/非通知......44

文字入力の詳細情報

■ 記号一覧

	77		•																		
	,	0	&	*		Ţ	~	_	;_		1	†	§	*	0	0		•	Þ	\Q	Ŧ
		#	&	@	:	?	~	/	;		a	‡	*	0	0	\Diamond		∇	٩	\Diamond	19"
一般		#	*	@	!	?		/		=	0	1	☆	•	•	•	Δ	▼	۵	٥	V
	Δ	=	Ħ		46		40								_						
	0	J	#																		
		Þ	Ь																		
	→	1	\$	i																	
矢印	+	* \$	Û																		
人口	1	→	Û																		
						_			_	_	1										
ATT THE		"	[,,,]	}	>	«	J	.[]											
括弧		(.[{ ma	}	`(»	·]												
)]	{	()	ſ	1													
	-	٦	H	_	1	7	т	+	+	F	_										
罫線	1	٦	т	+	г	L	4	F	_	т	+										
	L	L	4	-	٦	F	_	_	+	+											
	+	-	±	≠	æ	<	≦	>	C	Þ	€	U	8	⇒	Τ	٦	œ	우	f	••	3
	+	×	=	÷	=	>	≥	٨	_	⊆	∍	Λ	Ø	⇔	L	^	∞	ſ	Σ	√	д
学術	**	÷	=	≅	<	>	«	٧	¢	2	∉	0	ı	_	70	S	8	II		A	▽
-5- 1/IIJ	х																				
	0	°	\$_	¢	€	%	e	ず	トン	17.7	K	AU.	am	kg	cnf	mmi	kmi				
単位	,	¥	\$	£	¤	‰	٤,	¥-	ζ-	27	#>	3-	km	CC	mi	cni					
	~	¥	¢	£	%	Å	*0	29	^? 3-1	ற므	红	mm	mg	mi	kni	m					
	No.	(株)	聯	平成	2/3	1	4	9	10	(13)	16	19									
他	KK.	侑	挺	1/2	1/4	2	⑤	8	11)	(4)	17	20									
16	TEL	(44)	翩	1/3	3/4	3	6	9	12	(5)	18	-									
× 1 +7			1000		2000						3										

※入力できる記号は実際の表示と多少異なります。

■ 顔文字一覧

	^
笑	$ \begin{pmatrix} (-4) & (-4)$
汗	[(A) (B) (A) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C
泣	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
怒	(-#) (-*) (-*) (-*) (-*) (-*) (-*) (-*) () (-*) (-*) (-*) (-*) (-*) (-*) (-*) (-*) (-*) (-*) (-*) (-*) (-*) (-*)
他	(-)22z (-)2, (-)
横	:) () (; (; 4) (; 4) (; 5) (;

[※]入力できる顔文字は実際の表示と多少異なります。

■ 絵文字一覧

入力できる絵文字一覧

人力(∵ ™	がた	X.	于-	5-	1															
顔· 表情	1 5 D	# F	**	*	** **	20 22	×	5 5	出出	(ii)	₩ <u>@</u>	⊙⊘	© ®	₽	13						
気持 ち·か らだ	引 學 参	@ &	<u>E</u>	8	0 0	•	\$\$ \$\$	* * *	♥♠♠♠	**	**	₩ ₩	6 20 202	-3	⊗	Σζ	<u>VS</u> 00	•	? ?	!! !?	30
生き 物·星 座	3 0 0	0 8	\$ B	© ©	83 49 47	8. 8.	₩ &	9 a 0	*	T ŏ II	S €	<u>Ω</u> №	™ ₩	な							
食べ 物・飲 み物	1 10 G≡		4	♣	∅	♀ ※	ō B		∅∅∅∅	~ ·	3	8									
自然· 季節	® (€ %	**	*	* 0	5 / 0	8	A8 18	8	登 (1)	♣	€×	8	22								
ファッ ション・ 遊び	** B #	j A	9	8 34 Q	@ 41 Bo	PR A	F2 4	⊗⊗	<u>9</u> .	*	9 4 5	}~ 	# & B	*	8 B	52					
乗物・建物・地図	* * 13	Q 4 8	B OR V	M &	♣A±			#2	遊	F 3		窟 宜	がき								
道具		101 1 1	©	4) 13	X	故	⊙⋈⊘	₩ ₽	* ·		B * *	9									
記号) 1	→ +	7 1	✓	0 0 x	(a)	8			*	= 0 =	88	× v	•		YII &	÷≣ ÷≅ ∴∴				

- 異なる機種の携帯電話に絵文字を送信した場合、一部の絵文字が正しく表示さ
- れない場合があります。 他社の携帯電話に送信した場合に変換される絵文字の対応表は、以下のホーム ページでご案内しております。

パソコンから→ http://www.au.kddi.com/email/emoji/index.html ※サイト内の「絵文字対応表」を選択すると対応表の確認ができます。

お客様各位

このたびは、ISW13Fをお買い上げいただき、誠にありがとうございました。
ISW13F取扱説明書の記載内容に誤りおよび変更がございますので、お詫び申し上げますとともに、以下の内容を訂正させていただきます。

■「FMトランスミッタ利用時のご注意」(P.16)

- 誤)・国際ローミング中、ステレオイヤホン接続中、HDMI出力中、Bluetooth®機能がオンの場合は、FMトランスミッタを利用できません。
- 正) ・国際ローミング中、ステレオイヤホン接続中、MHL出カ中、Bluetooth®機能がオンの場合は、FMトランスミッタを利用できません。

■「PCメールを使うために必要な設定をする」(P.61)

以下の文章を削除

• 自動的にメールアドレスが入力されていますが、「@auone.jp」を削除してください。

■「カメラをご利用になる前に」(P.79)

以下の文章を追加

• 動画撮影中にメールの着信があっても撮影を継続します。その場合、メールの着信音が録音されることがあります。

■「テレビに表示する」(P.81)

- 誤) ◎ HDMI出力中は、テレビのリモコンで静止画や動画の操作ができる場合があります。
 - ◎HDMI出力中はFMトランスミッタを起動できません。
- - ◎ MHL出力中はFMトランスミッタを起動できません。

■「FMトランスミッタを利用する」(P.82)

- 誤) ◎ 国際ローミング中、ステレオイヤホン接続中、HDMI出力中、Bluetooth[®]機能がオンの場合は、FMトランスミッタを利用できません。また、音声通話中と電話着信中には音声は出力されません。
- 正) ◎ 国際ローミング中、ステレオイヤホン接続中、MHL出力中、Bluetooth®機能がオンの場合は、FMトランスミッタを利用できません。また、音声通話中と電話着信中には音声は出力されません。

■「災害用音声お届けサービスを利用する」(P.93)

- 誤) ◎ 音声メッセージの送受信は、3Gネットワークのみで利用可能です。無線LAN(Wi-Fi®)やWiMAX機能はオフにしてご利用ください。
- 正) ◎ 音声メッセージの送受信は、3G/WiMAXネットワークのみで利用可能です。無線LAN(Wi-Fi®)通信は無効にしてご利用ください。

■ 「microSDカードを使う」(P.98)

以下の文章を追加

• microSDカードのスピードクラスは、Class4以上を推奨します。

■「割込通話サービスを停止する」(P.124)

- 誤) ◎ 割込通話サービスを「停止」に設定しても、パケット通信中にしばらくデータのやりとりがない場合には、かかってきた電話を受けることができます。
 - ◎ パケット通信中の場合、割込通話サービスが「停止」に設定されていても割り込みを受けることがあります。
- 正) ◎ 割込通話サービスを「停止」に設定すると、通話中と3Gネットワークを利用したパケット通信中*も着信を受けられません。 ※無線LAN(Wi-Fi®)やWiMAX通信中は除く

ご不要になったケータイや取扱説明書はお近くのauショップへ

大切な地球のために、 一人ひとりができること。

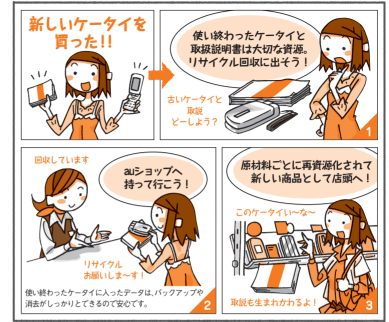
それは、たとえばケータイや取扱説明書の リサイクルという、とても身近なことから 始められます。

ケータイの本体や電池に含まれている希 少金属や、取扱説明書などの紙類はリサイ クルすることができます。

取扱説明書などの紙類は古紙原料として、 製紙会社で再生紙となり、次の印刷物に生 まれ変わります。また、このリサイクルに よる資源の売却金は、国内の森林保全活動 に役立てています。

ご不要になったケータイや取扱説明書は、 お近くのauショップへ。

みなさまのご協力をお願いいたします。





ご不要になったケータイや取扱説明書は お近くのauショップへ

http://www.au.kddi.com/notice/recycle/index.html

お問い合わせ先番号

お客さまセンター

総合・料金について (通話料無料)

一般電話からは au電話からは

■ 0077-7-111 局番なしの157番

Pressing "zero" will connect you to an operator, after calling "157" on your au cellphone.

紛失・盗難時の回線停止のお手続き、 操作方法について (通話料無料)

一般電話からは au電話からは

113 日本なしの113 日本なしの113 日本なしの113 日本なしの113 日本なしの113 日本なしの113 日本なしの113 日本なしの113 日本なしの113 日本なしの113 日本なしの113 日本なしの113 日本なしの113 日本なしの113 日本なしの113 日本なしの113 日本なしの113 日本なしの113 日本なしの113 日本なしの113 日本なしの113 日本なしの113 日本なしの113 日本なしの113 日本なしの113

上記の番号がご利用になれない場合、下記の番号にお電話ください。 (無料)

■ 0120-977-033(沖縄を除く地域)

0120-977-699(沖縄)

安心ケータイサポートセンター

紛失・盗難・故障について (通話料無料) 一般電話/au電話から 0120-925-919

受付時間 9:00~21:00 (年中無休)



この取扱説明書は再生紙を使用しています。 取扱説明書リサイクルにご協力ください。 このマークのあるお店で回収し、循環再生紙として再利用します。お近くの au ショップへお持ちください。



携帯電話・PHS 事業者は、環境を保護し、貴 モバイル・リサイクル・ネットワーク るお店で回収し、リサイクルを行っています。

2012年9月第1.2版 発売元:KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株) 製造元:富士通モバイルコミュニケーションズ株式会社

ISW13F